

Inhalt

	Seite
Technische Kennwerte	31.02
Baugröße Han® 3 A	
Standard-Gehäuse	31.04
Han® M	31.09
Han® EMV	31.11
Han® HPR	31.13
Han-INOX®	31.18
Baugröße Han® 10 A	
Standard-Gehäuse	31.20
Han® EMV	31.22
Baugröße Han® 16 A	
Standard-Gehäuse	31.23
Han® EMV	31.25
Baugröße Han® 32 A	
Standard-Gehäuse	31.26
Baugröße Han® 6 B	
Standard-Gehäuse	31.30
Han® M	31.35
Han® EMV	31.37
Han® EMV/B	31.38
Han® HPR	31.40
Baugröße Han® 10 B	
Standard-Gehäuse	31.42
Han-Drive®	31.52
Han® M	31.54
Han® EMV	31.57
Han® EMV/B	31.58
Han® HPR	31.61
Han-INOX®	31.63
Baugröße Han® 16 B	
Standard-Gehäuse	31.66
Han® Easy Hood	31.77
Han® M	31.78
Han® EMV	31.81
Han® EMV/B	31.82
Han® HPR	31.84
Baugröße Han® 24 B	
Standard-Gehäuse	31.86
Han® Easy Hood	31.97
Han® M	31.98
Han® EMV	31.101
Han® EMV/B	31.102
Han® HPR	31.103
Baugröße Han® 32 B	
Standard-Gehäuse	31.105
Baugröße Han® 48 B	
Standard-Gehäuse	31.107
Han® M	31.108

Han® 3 A Standard-Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen

Werkstoff	Zink-Druckguss
Farbe	RAL 7037 (grau)
Oberfläche	pulverbeschichtet
Verriegelungselement	Stahl, verzinkt
Bügelart	Metallbügel
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Brennbarkeit nach UL 94	V 0
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 44 IP 67 mit Dichtschaube 09 20 000 9918

Motoranschlussgehäuse für Han-Drive®

Werkstoff	Aluminium-Druckguss
Farbe	RAL 7037 (grau) / unlackiert
Oberfläche	elektrisch leitfähig / pulverbeschichtet / unbeschichtet
Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Bügelart	Han-Easy Lock®
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Zulassung gemäß UL 50	/ NEMA Typ 4/4X/12
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 65

Han® 3 A Gehäuse

Kunststoffgehäuse für industrielle Anwendungen

Werkstoff	Polycarbonat
Farbe	RAL 7032 (hellgrau) / RAL 9005 (schwarz)
Verriegelungselement	Polyamid
Bügelart	Kunststoffbügel
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Zulassung gemäß UL 50	NEMA Typ 4/4X/12
Brennbarkeit nach UL 94	V 0
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 44 IP 67 mit Dichtschaube 09 20 000 9918

Han® 3 M Gehäuse

Gehäuse für erhöhte Umwelтанforderungen

Werkstoff	Zink-Druckguss
Farbe	RAL 9005 (schwarz)
Oberfläche	- Deckschicht Pulverlack
Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Bügelart	Metallbügel
Gehäusedichtung	FPM
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Korrosionsfestigkeit	ASTM B117-09 (500 h)
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 44 IP 67 mit Dichtschaube 09 20 000 9918

Han® Standard Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen

Werkstoff	Aluminium-Druckguss
Farbe	RAL 7037 (grau)
Oberfläche	pulverbeschichtet
Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Bügelart	Han-Easy Lock®
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Zulassung gemäß UL 50	NEMA Typ 4/4X/12
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 65

Han® M Gehäuse

Gehäuse für erhöhte Umwelтанforderungen

Werkstoff	Aluminium-Druckguss
Farbe	RAL 9005 (schwarz)
Oberfläche	- Deckschicht Pulverlack
Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Bügelart	Metallbügel
Gehäusedichtung	FPM
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Zulassung gemäß UL 50	NEMA Typ 4/4X/12
Korrosionsfestigkeit	ASTM B117-09 (500 h)
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 65

Han® 3 EMV Gehäuse

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

Werkstoff	Zink-Druckguss
Farbe	unlackiert
Oberfläche	elektrisch leitfähig
Verriegelungselement	Stahl, verzinkt
Bügelart	Metallbügel
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 44 IP 67 mit Dichtschaube 09 20 000 9918

Han-INOX® Gehäuse für extreme Korrosionsanforderungen

Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Farbe	unlackiert
Oberfläche	elektrisch leitfähig
Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Bügelart	Metallbügel
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 65 IP 44 IP 67 mit Dichtschaube 09 20 000 9918
- Baugröße Han® 3 A	

Han® EMV Gehäuse

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

Werkstoff	Aluminium-Druckguss
Farbe	unlackiert
Oberfläche	elektrisch leitfähig
Verriegelungselement	
- Schraubverriegelung	M5
- Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
- Anzugsdrehmoment	3 Nm
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Zulassung gemäß UL 50	NEMA Typ 4/4X/12
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 65

Han® 3 HPR Gehäuse

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen

Werkstoff	Zink-Druckguss
Farbe	RAL 9005 (schwarz)
Oberfläche	
- Deckschicht	Pulverlack / chromatiert
Verriegelungselement	
- Schraubverriegelung	M4
- Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
- Anzugsdrehmoment	2 Nm
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Korrosionsfestigkeit	ASTM B117-09 (500 h)
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 68 / IP 69K

Hinweis

Der Dichtring am Isolierkörper muss entfernt werden.
Die Dichtschaube der Isolierkörper muss durch die Dichtschaube der Gehäuse ersetzt werden.

Han® EMV/B Gehäuse

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

Werkstoff	
- Gehäuse	Aluminium-Druckguss
- Schirmrahmen	Zink-Druckguss-Legierung
Farbe	unlackiert
Oberfläche	
- Gehäuse	elektrisch leitfähig
- Schirmrahmen	elektrisch leitfähig
Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei
Bügelart	Han-Easy Lock®
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Zulassung gemäß UL 50	NEMA Typ 4/4X/12
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 65

Han® HPR Gehäuse

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen

Werkstoff	Aluminium-Druckguss, korrosionsresistent
Farbe	RAL 9005 (schwarz)
Oberfläche	
- Deckschicht	Pulverlack
Verriegelungselement	
- Schraubverriegelung	M6
- Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
- Anzugsdrehmoment	4 Nm
- Bajonettverriegelung	
- Werkstoff	Edelstahl, rostfrei
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Zulassung gemäß UL 50	NEMA Typ 4/4X/12
Korrosionsfestigkeit	ASTM B117-09 (500 h)
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP 68 / IP 69K (gilt nicht für Han® 48 HPR)

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 20 003 1640	1 x 20		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 20 003 1440	1 x 20		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		6 ... 12 mm 19 20 003 1421 11 ... 17 mm 19 20 003 1422			
Abdeckkappen für Gehäuseoberteil		09 20 003 5422 ²⁾ 09 20 003 5421 ¹⁾			


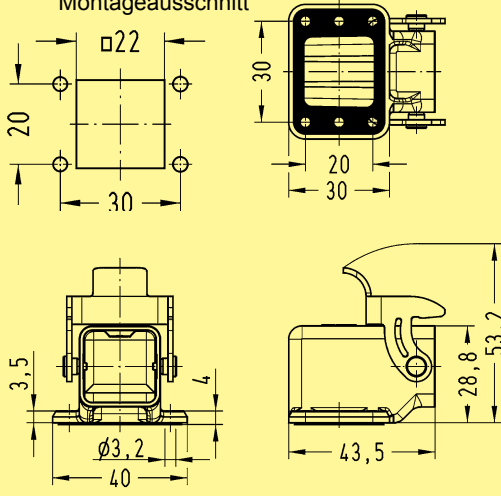

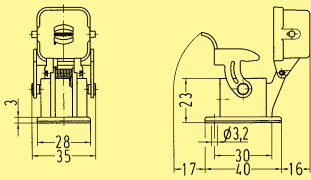

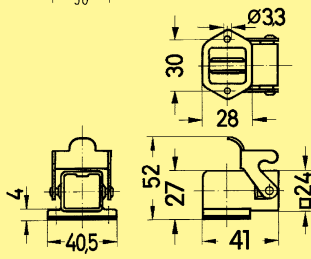

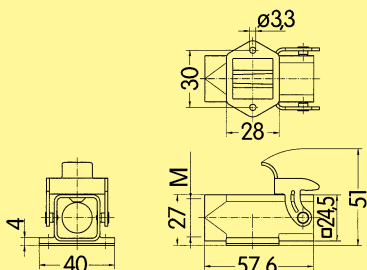

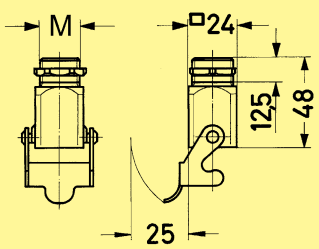
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugehäuse		09 20 003 0301		<p>Montageausschnitt 22 x 22 mm</p>	

Han Gehäuse

¹⁾ bei montiertem Buchseneinsatz
²⁾ bei montiertem Stifteinsatz


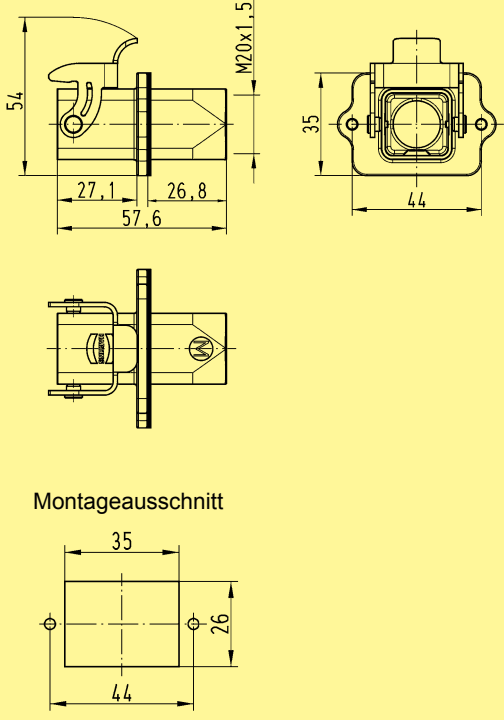

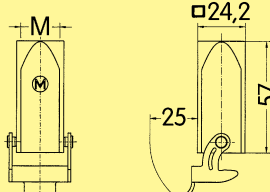

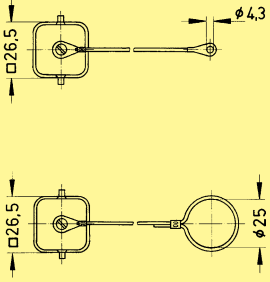
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
Anbaugehäuse 	09 20 003 0810		Montageausschnitt 	
Anbaugehäuse 	09 20 003 0306			
Anbaugehäuse 	09 20 003 0801		Montageausschnitt 22 x 22 mm 	
Sockelgehäuse gerader Kabelausgang 	19 20 003 1250 mit geschlossenem Boden 19 20 003 1252	1 x 20 1 x 20		
Einschraubgehäuse gerader Kabelausgang 	19 20 003 1150	1 x 20		

Han Gehäuse

1) bei montiertem Buchseneinsatz
 2) bei montiertem Stifteinsatz


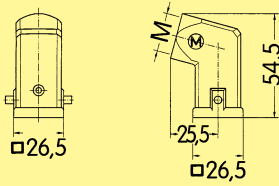

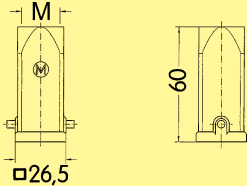

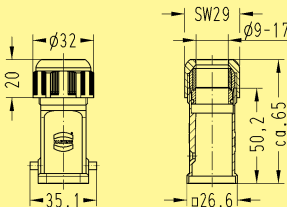

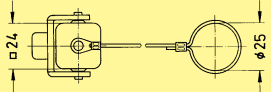
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
<p>Durchführungsgehäuse</p> 	<p>19 20 003 1120</p>	<p>M20</p>	 <p>Montageausschnitt</p>	
<p>Kupplungsgehäuse gerader Kabelausgang</p> 	<p>19 20 003 1750</p>	<p>1 x 20</p>		
<p>Abdeckkappen</p> 	<p>für Gehäuse- unterteile 09 20 003 5426²⁾ für Gehäuse- unterteile 09 20 003 5425¹⁾ für Kupplungs- gehäuse 09 20 003 5428²⁾ für Kupplungs- gehäuse 09 20 003 5427¹⁾</p>			

Han
Gehäuse

¹⁾ bei montiertem Buchseneinsatz
²⁾ bei montiertem Stifteinsatz

Kunststoffgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maße in mm
			metrisch	Maßzeichnung	
<p>Tüllengehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>hellgrau 19 20 003 0620</p> <p>schwarz 19 20 003 0627</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 		<p>hellgrau 19 20 003 0420</p> <p>schwarz 19 20 003 0427</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 		<p>hellgrau 9 ... 17 mm 19 20 003 0410</p>			
<p>Abdeckkappen</p> <p>für Gehäuseoberteil</p> 		<p>hellgrau 09 20 003 5442³⁾</p> <p>hellgrau 09 20 003 5441²⁾</p>			


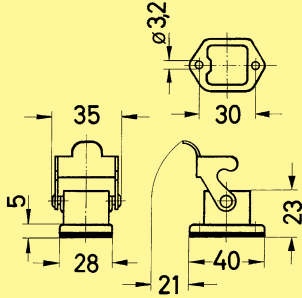

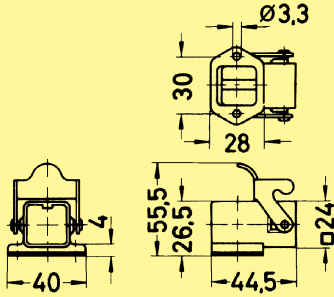

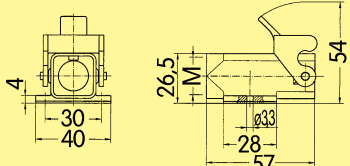

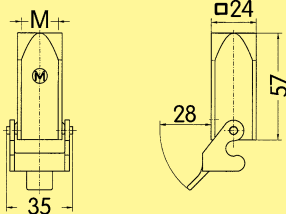



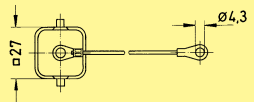

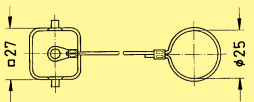
Han Gehäuse

¹⁾ auch für Gehäuseunterteile und Kupplungsgehäuse aus Metall

²⁾ bei montiertem Buchseneinsatz oder bei montiertem Han-Brid® Einsatz

³⁾ bei montiertem Stifteinsatz

Kunststoffgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch		Maße in mm
			Maßzeichnung		
Anbaugehäuse		hellgrau 09 20 003 0320			 Montageausschnitt 22 x 22 mm
		schwarz 09 20 003 0327			
Anbaugehäuse		hellgrau 09 20 003 0820			 Montageausschnitt 22 x 22 mm
		schwarz 09 20 003 0827			
Sockelgehäuse gerader Kabelausgang		hellgrau 19 20 003 0220	1 x 20		 Montageausschnitt 22 x 22 mm
		schwarz 19 20 003 0227	1 x 20		
Kupplungsgehäuse gerader Kabelausgang		hellgrau 19 20 003 0720	1 x 20		 Montageausschnitt 22 x 22 mm
		schwarz 19 20 003 0727	1 x 20		
Abdeckkappen für Gehäuseunterteile		hellgrau 09 20 003 5407 ¹⁾			
		hellgrau 09 20 003 5408 ¹⁾²⁾			
Abdeckkappen mit Befestigungsschnur		hellgrau 09 20 003 5445 ²⁾			
		hellgrau 09 20 003 5446 ³⁾			
		schwarz 09 20 003 5449 ²⁾			
		schwarz 09 20 003 5450 ³⁾			
Abdeckkappen für Kupplungsgehäuse		hellgrau 09 20 003 5447 ²⁾			
		hellgrau 09 20 003 5448 ³⁾			


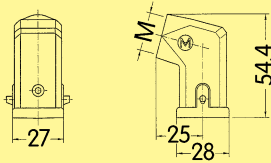

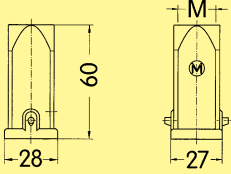

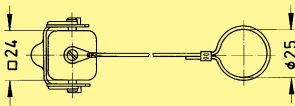
Han Gehäuse

¹⁾ auch für Gehäuseunterteile und Kupplungsgehäuse aus Metall


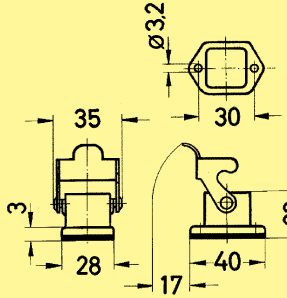

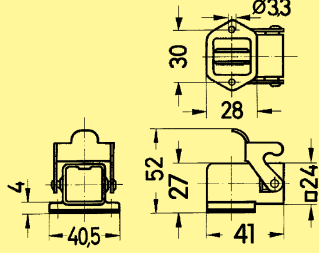
²⁾ bei montiertem Buchseneinsatz oder bei montiertem Han-Brid® Einsatz

³⁾ bei montiertem Stifteinsatz

Gehäuse für erhöhte Umweltaforderungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 37 003 1640	1 x 20		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 37 003 1440	1 x 20		
Abdeckkappen für Gehäuseoberteile		09 37 003 5402 ²⁾ 09 37 003 5401 ¹⁾			


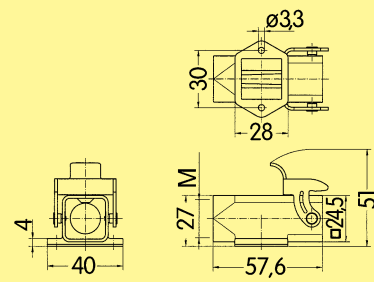

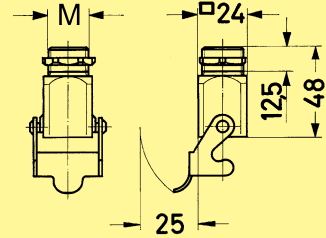

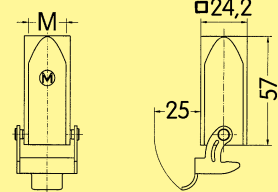

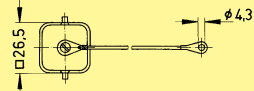
Gehäuse für erhöhte Umweltaforderungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugeschäfte		09 37 003 0301		 <p>Montageausschnitt 22 x 22 mm</p>	
	09 37 003 0801		 <p>Montageausschnitt 22 x 22 mm</p>		

Han Gehäuse

¹⁾ bei montiertem Buchseneinsatz
²⁾ bei montiertem Stifteinsatz

Gehäuse für erhöhte Umweltaforderungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
Sockelgehäuse gerader Kabelausgang 	1 x 20	19 37 003 1250		 <p>Montageausschnitt 22 x 22 mm</p>	
Einschraubgehäuse gerader Kabelausgang 	1 x 20	19 37 003 1150			
Kupplungsgehäuse gerader Kabelausgang 	1 x 20	19 37 003 1750			
Abdeckkappen für Gehäuseunterteil 		09 37 003 5405 ¹⁾ 09 37 003 5406 ²⁾			

Han Gehäuse

¹⁾ bei montiertem Buchseneinsatz
²⁾ bei montiertem Stifteinsatz

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem


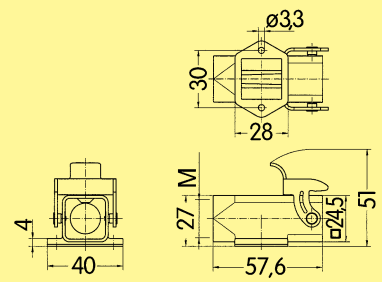

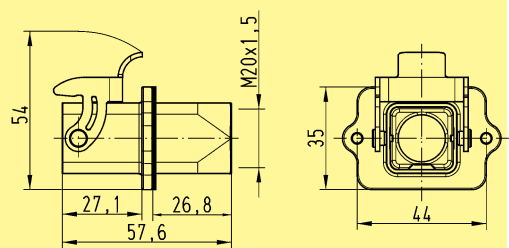
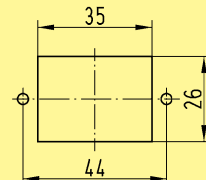

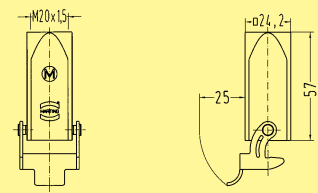
Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 62 003 1640	1 x 20		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 62 003 1440	1 x 20		

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugehäuse		09 62 003 0301			
		09 62 003 0801			
Anbaugehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen		09 62 003 0810			

Han
Gehäuse

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
<p>Sockelgehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 	19 62 003 1250	1 x 20	 <p>Montageausschnitt 22 x 22 mm</p>	
<p>Durchführungsgehäuse</p> <p>für erhöhte EMV-Anforderungen</p> 	19 62 003 1120	M20	 <p>Montageausschnitt</p> 	
<p>Kupplungsgehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 	19 62 003 1750	1 x 20		

Han Gehäuse

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		chromatiert 19 40 003 0400 ¹⁾	1 x 20		
		Pulverlack 19 40 703 0400 ¹⁾	1 x 20		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		chromatiert 19 40 003 0411 ¹⁾	1 x 25		
		Pulverlack 19 40 703 0411 ¹⁾	1 x 25		
Anbaugeschäuse		chromatiert 09 40 003 0301 ¹⁾			Montageausschnitt 21,3 x 21,3 mm ① Dichtschaube
		Pulverlack 09 40 703 0301 ¹⁾	chromatiert 09 40 003 0311 ¹⁾		
Anbaugeschäuse		chromatiert 09 40 003 0950 ¹⁾			Montageausschnitt 21,3 x 21,3 mm ① Dichtschaube
		Pulverlack 09 40 703 0950 ¹⁾	chromatiert 09 40 003 0950 ¹⁾		

Han
Gehäuse

¹⁾ mit Dichtschaube; Dichtring am Isolierkörper muss entfernt werden
Die Dichtschaube der Isolierkörper muss durch die Dichtschaube der Gehäuse ersetzt werden.

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugehäuse gewinkelt, lange Ausführung Mit offenem Boden und Durchgangslöchern für Befestigungsschrauben	Schwarzchrom	09 40 003 0951 ¹⁾	
	Pulverlack	09 40 703 0951 ¹⁾	
Mit offenem Boden und Gewinde-Sacklöchern für Befestigungsschrauben	Schwarzchrom	09 40 003 0953 ¹⁾	
	Pulverlack	09 40 703 0953 ¹⁾	

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Han Gehäuse

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
Sockelgehäuse gerader Kabelausgang mit geschlossenem Boden		chromatiert 19 40 003 0950 ¹⁾	1 x 20		
		Pulverlack 19 40 703 0950 ¹⁾	1 x 20		

¹⁾ mit Dichtschaube; Dichttring am Isolierkörper muss entfernt werden
Die Dichtschaube der Isolierkörper muss durch die Dichtschaube der Gehäuse ersetzt werden.


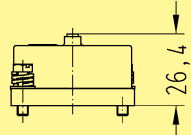
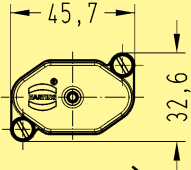

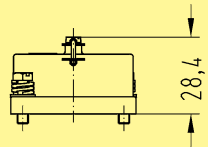
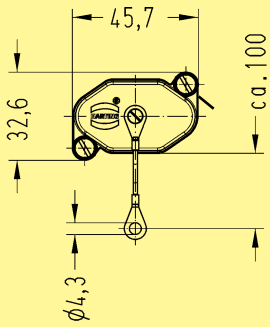
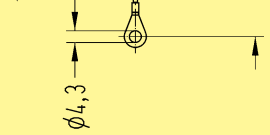
Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
Sockelgehäuse mit geradem Kabelausgang, lange Ausführung Mit geschlossenem Boden und Durchgangslöchern für Befestigungsschrauben				
	Schwarzchrom	19 40 003 09511)	25	
Pulverlack	19 40 703 09511)	25		
Mit geschlossenem Boden und Gewinde-Sacklöchern für Befestigungsschrauben				
	Schwarzchrom	19 40 003 09531)	25	
Pulverlack	19 40 703 09531)	25		

Han
Gehäuse


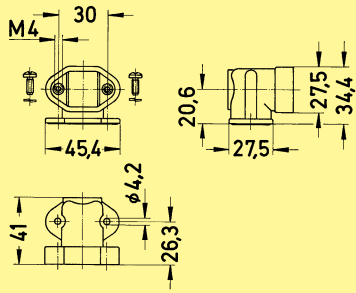

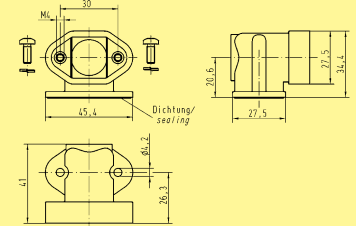
1) mit Dichtschraube; Dichtring am Isolierkörper muss entfernt werden
 Die Dichtschraube der Isolierkörper muss durch die Dichtschraube der Gehäuse ersetzt werden.

Abdeckkappen für Anbau- und Sockelgehäuse


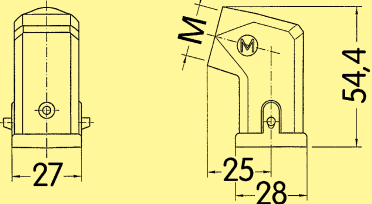

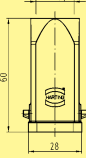

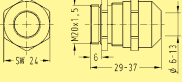

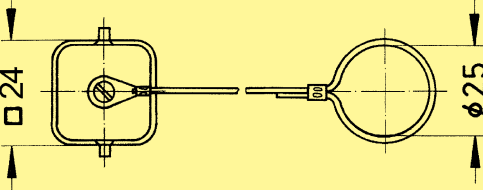
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Baugröße	Zeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
Han® HPR Abdeckkappe für Anbau- und Sockelgehäuse					
					
ohne Befestigungsschnur, Pulverlack	09 40 703 5401	09 40 703 5411	3 A		
ohne Befestigungsschnur, chromatiert	09 40 003 5401	09 40 003 5411	3 A		
					
mit Befestigungsschnur, Pulverlack	09 40 703 5402	09 40 703 5412	3 A		
mit Befestigungsschnur, chromatiert	09 40 003 5402	09 40 003 5412	3 A		

Han Gehäuse

Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nummer Bajonett	Schraub	Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
<p>Adapter</p> <p>für gewinkelten Anbau des Anbaugeschäuses</p> 	<p>chromatiert 09 40 003 0902</p> <p>Pulverlack 09 40 703 0902</p>	<p>chromatiert 09 40 003 0902</p> <p>Pulverlack 09 40 703 0902</p>	<p>—</p> <p>—</p>		
<p>Adapter</p> <p>für gewinkelten Anbaugeschäuses, mit metrischem Ausgang</p> 	<p>chromatiert 19 40 003 0900</p> <p>Pulverlack 19 40 703 0900</p>	<p>chromatiert 19 40 003 0900</p> <p>Pulverlack 19 40 703 0900</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>		


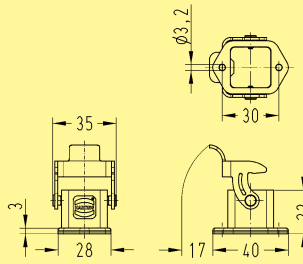
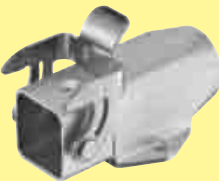
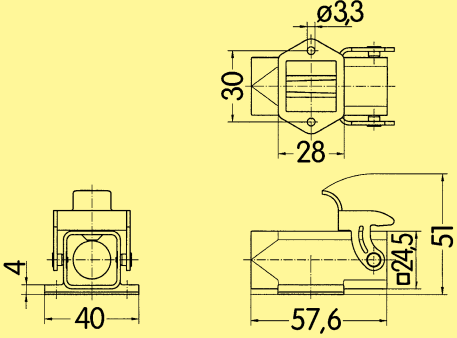
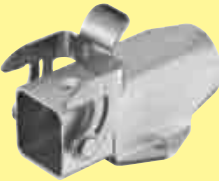
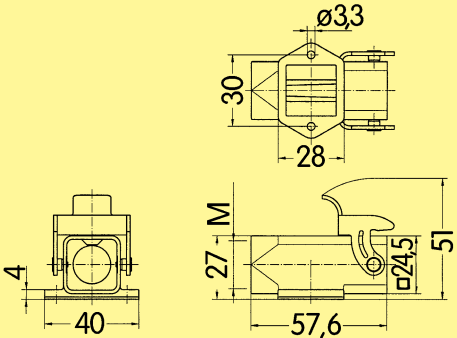

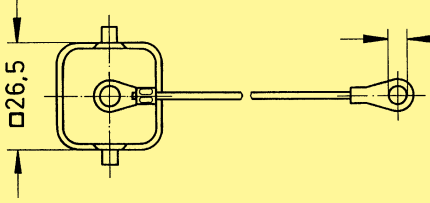
Gehäuse aus Edelstahl rostfrei / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang mit eingeklebter Dichtung</p> 	<p>19 44 003 1640</p> <p>19 44 003 1643</p>	<p>20</p> <p>20</p>			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang mit eingeklebter Dichtung</p> 	<p>19 44 003 1440</p> <p>19 44 003 1443</p>	<p>1 x 20</p> <p>1 x 20</p>			
<p>Kabelverschraubung</p> 	<p>6 ... 13 mm</p> <p>19 44 000 5082</p>	<p>1 x 20</p>			
<p>Abdeckkappen</p> <p>für Gehäuseoberteile</p> 	<p>19 44 003 5422²⁾</p> <p>19 44 003 5421¹⁾</p>	<p>—</p> <p>—</p>			

Han Gehäuse


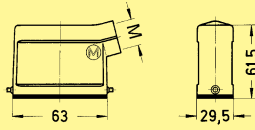

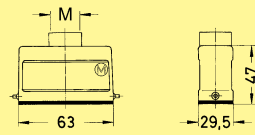

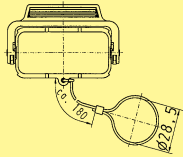
1) Bei montiertem Buchseneinsatz, 2) Bei montiertem Stifteinsatz

Gehäuse aus Edelstahl rostfrei / 1-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
<p>Anbaugehäuse</p> 	<p>19 44 003 0301</p>	<p>—</p>	 <p>Montageausschnitt 22 x 22 mm</p>	
<p>Anbaugehäuse</p> 	<p>19 44 003 0801</p>	<p>—</p>	 <p>Montageausschnitt 22 x 22 mm</p>	
<p>Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>19 44 003 1250</p>	<p>20</p>		
<p>Abdeckkappen für Gehäuseunterteile</p> 	<p>19 44 003 5426²⁾ 19 44 003 5425¹⁾</p>	<p>— —</p>		<p>Han Gehäuse</p>


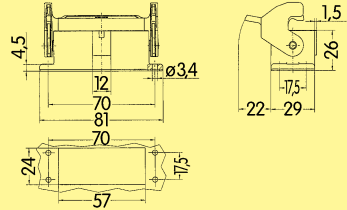

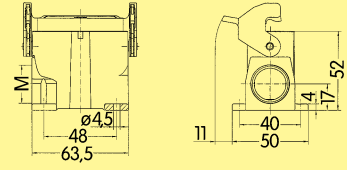

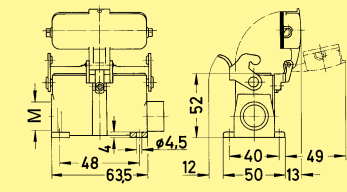

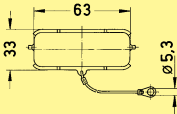
1) Bei montiertem Buchseneinsatz, 2) Bei montiertem Stifteinsatz

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang		19 20 010 1540	1 x 20		63 29,5 61,5
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		19 20 010 1440	1 x 20		63 29,5 47
Abdeckkappen		Metall 09 20 010 5423	Metall 09 20 010 5423		

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugehäuse</p> 	<p>09 20 010 0301 mit Kunststoffkappe 09 20 010 0321</p>			 <p>Montageausschnitt</p>	
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>19 20 010 0251¹⁾ 19 20 010 0290</p>		<p>1 x 25 2 x 20</p>		
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>mit Kunststoffkappe 19 20 010 0295</p>		<p>2 x 20</p>		
<p>Abdeckkappen</p> 	<p>Metall 09 20 010 5425</p>				

¹⁾ nur Metallverschraubungen

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


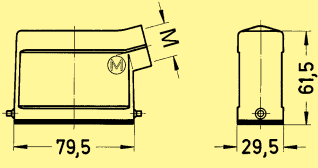

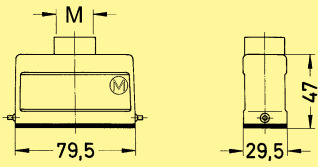

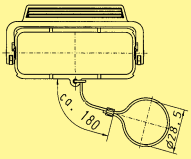
Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maße in mm
			metrisch	Maßzeichnung	
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 62 015 0546	1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 62 015 0446	1 x 25		

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maße in mm
			metrisch	Maßzeichnung	
Anbaugeschäuse		09 62 015 0301		 Montageausschnitt	

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 20 016 1540	1 x 20		79,5 29,5 61,5
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 20 016 1440	1 x 20		79,5 29,5 47
Abdeckkappen		Metall 09 20 016 5423	Metall 09 20 016 5423		

Han
Gehäuse


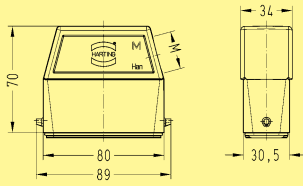

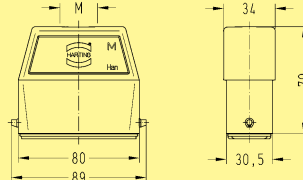
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugehäuse</p>	<p>09 20 016 0301 mit Kunststoffkappe 09 20 016 0321</p>			<p>Montageausschnitt</p>	
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabel- ausgang</p>	<p>19 20 016 0251¹⁾ 19 20 016 0290 19 20 016 0291 mit Kunststoffkappe 19 20 016 0295</p>		<p>1 x 25 2 x 20 2 x 25 2 x 20</p>		
<p>Abdeckkappen</p>	<p>Metall 09 20 016 5425</p>				


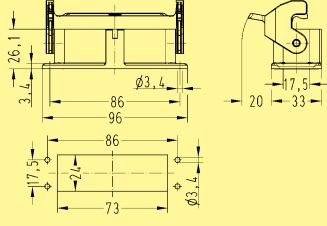
Han
Gehäuse

¹⁾ nur Metallverschraubungen

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 62 025 0546	1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 62 025 0446	1 x 25		

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugeschäuse		09 62 025 0301		 <p>Montageausschnitt</p>	

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang	19 20 032 1521		1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		19 20 032 0426	1 x 25		
		19 20 032 0427	1 x 32		
Staubschutz- kappe	09 20 032 5401	09 20 032 5401			


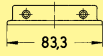

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Anbaugeschäse	09 20 032 0301			 Montageausschnitt	
Sockelgehäuse seitlicher Kabel- ausgang		19 20 032 0231	1 x 25	 Blindstutzen bei einem Kabelausgang	
		19 20 032 0232	1 x 32		
		19 20 032 0272	2 x 32		

Han Gehäuse

* geeignet für zwei Einsätze der Baugröße 16 A
Fettdruck: Vorzugstypen


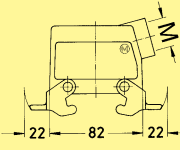
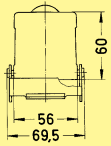

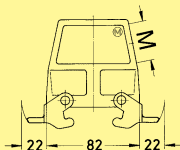
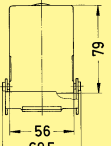

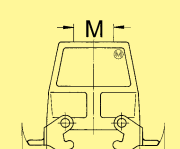
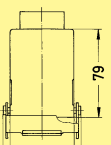
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maße in mm	
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform		Maßzeichnung	
Staubschutz- kappe 	09 20 032 5405	09 20 032 5405		 83,3	 57,3


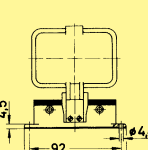
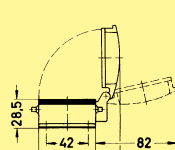
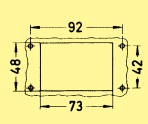
Han
Gehäuse

* geeignet für zwei Einsätze der Baugröße 16 A
Fettdruck: Vorzugstypen

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 20 032 1531		1 x 25		
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		19 20 032 0537	1 x 32		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 		19 20 032 0437	1 x 32		


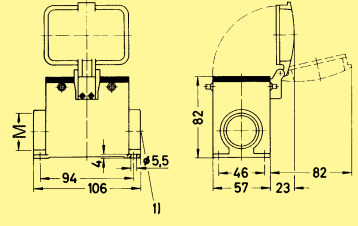
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugeschäuse</p> 	mit Kunststoffkappe 09 20 032 0302				
					Montageausschnitt

Han Gehäuse

* geeignet für zwei Einsätze der Baugröße 16 A
Fettdruck: Vorzugstypen


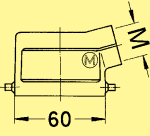
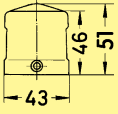

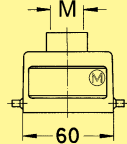
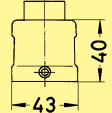

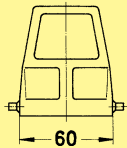
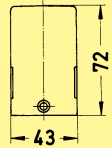
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	metrisch		
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher gerader Kabelausgang</p> 			<p>mit Kunststoffkappe 19 20 032 0226</p>	<p>1 x 25</p>	 <p>1) Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>

Han Gehäuse



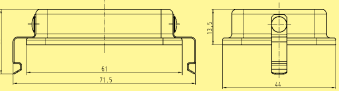
* geeignet für zwei Einsätze der Baugröße 16 A
Fettdruck: Vorzugstypen

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem



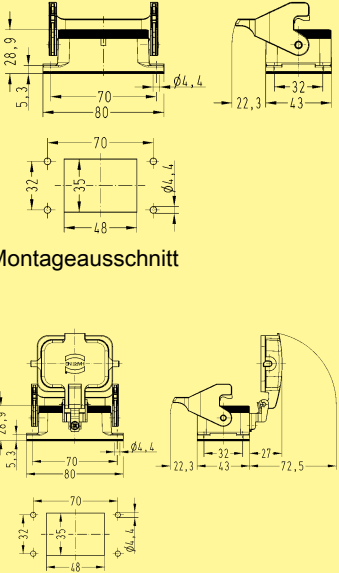
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang		19 30 006 1540 19 30 006 1541	1 x 20 1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		19 30 006 1440	1 x 20		
Tüllengehäuse ohne Kabel- ausgang		09 30 006 0801	-		

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Abdeckkappen 	Metall 09 30 006 5423	Metall 09 30 006 5423			
Staubschutz- kappe 	09 30 006 5401	09 30 006 5401			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Anbaugeschäuse  	09 30 006 0301 mit Kunststoffkappe 09 30 006 0302 mit Metallkappe 09 30 006 0318			 <p>Montageausschnitt</p> <p>Montageausschnitt</p>	

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


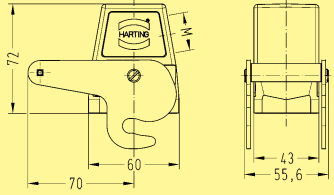
Bezeichnung		Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm	
		Niedrige Bauform	Hohe Bauform				
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang		19 30 006 1250 19 30 006 1290		1 x 20 2 x 20		Blindstutzen bei einem Kabelausgang	
			19 30 006 0291 19 30 006 0292	2 x 25 2 x 32		Blindstutzen bei einem Kabelausgang	
		mit Kunststoffkappe 19 30 006 1255		1 x 20			Blindstutzen bei einem Kabelausgang
		mit Kunststoffkappe 19 30 006 1295 mit Metallkappe 19 30 006 2255 mit Metallkappe 19 30 006 2295		2 x 20 1 x 20 2 x 20			Blindstutzen bei einem Kabelausgang
seitlicher Kabelausgang			mit Kunststoffkappe 19 30 006 0296 mit Kunststoffkappe 19 30 006 0297 mit Metallkappe 19 30 006 7296	2 x 25 2 x 32 2 x 25			Blindstutzen bei einem Kabelausgang
Abdeckkappen	Kunststoff	 Kunststoff 09 30 006 5404	Kunststoff 09 30 006 5404				
	Metall	 Metall 09 30 006 5425	Metall 09 30 006 5425				

Han Gehäuse


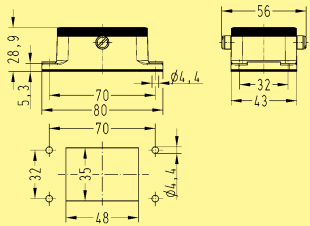
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Kupplungs- gehäuse gerader Kabel- ausgang		19 30 006 1750	1 x 20		
gerader Kabel- ausgang					
Flansch- gehäuse gerader Kabel- ausgang		19 30 006 0716	1 x 25		
Abdeckkappen					

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem


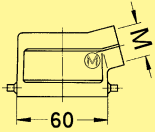
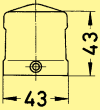
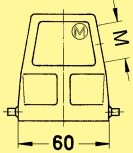
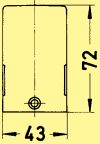

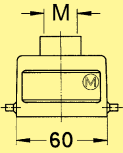
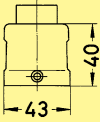
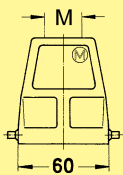
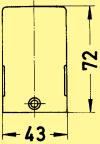
Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang 	19 30 006 0586	1 x 25			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
Anbaugeschäuse 	09 30 006 0381			 <p>Montageausschnitt</p>	


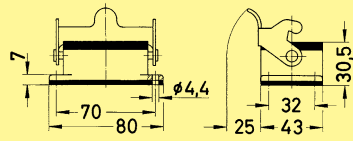
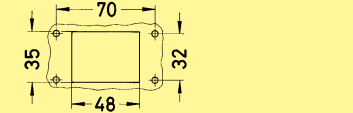
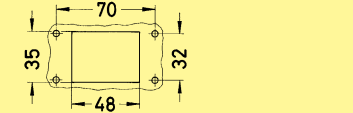


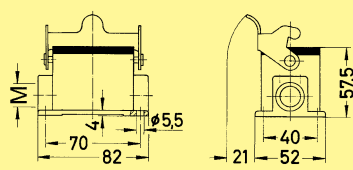
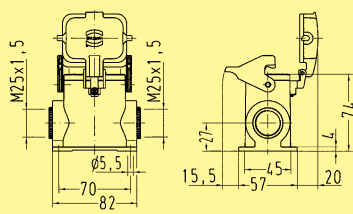
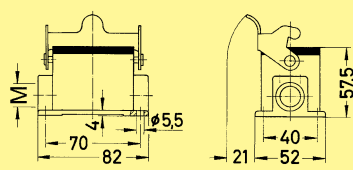
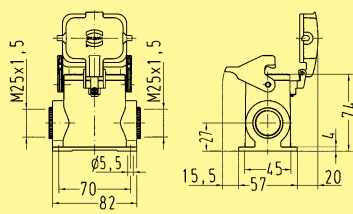


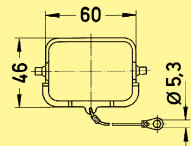
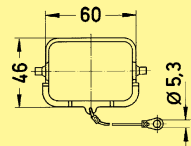
Han Gehäuse

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang		19 37 006 1540	1 x 20		
			1 x 20 1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		19 37 006 1440	1 x 20		
			1 x 20 1 x 25		


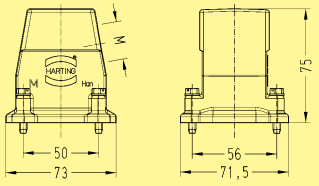

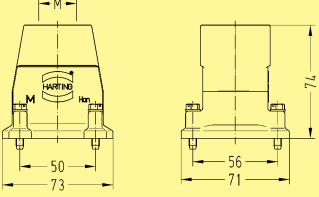
Han
Gehäuse

Gehäuse für erhöhte Umweltaforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


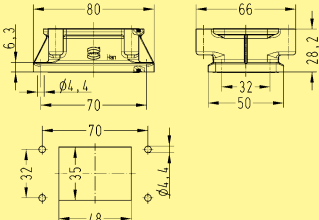
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	metrisch		
Anbaugehäuse		09 37 006 0301		  Montageausschnitt	
		mit Metallkappe 09 37 006 0318			
Sockelgehäuse	seitlicher Kabelausgang 	19 37 006 1290	2 x 20	 	 
	seitlicher Kabelausgang 	mit Kunststoffkappe 19 37 006 0296	2 x 25		
Abdeckkappen		Metall 09 37 006 5405	Metall 09 37 006 5405		

Han Gehäuse


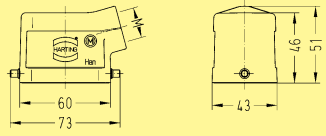
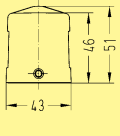


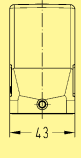

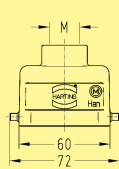
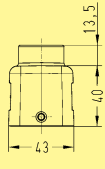


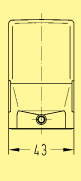
Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / Schraubverriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 62 006 0541	1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 62 006 0441 19 62 006 0442	1 x 25 1 x 32		


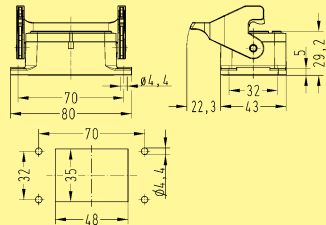
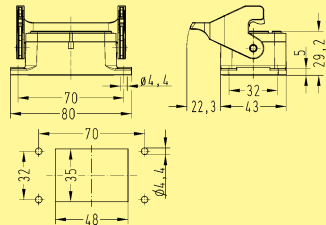
Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / Schraubverriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugeschäuse		09 62 006 0301		 <p>Montageausschnitt</p>	


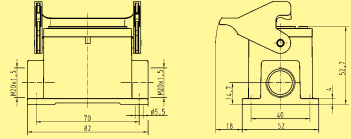
Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang		19 62 806 1540	1 x 20		
seitlicher Kabel- ausgang		19 62 806 0546 19 62 806 0547	1 x 25		
			1 x 32		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		19 62 806 1440	1 x 20		
gerader Kabel- ausgang		19 62 806 0446 19 62 806 0447	1 x 25		
			1 x 32		

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


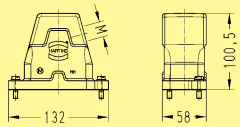

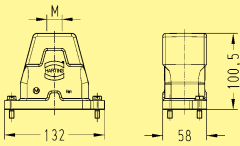

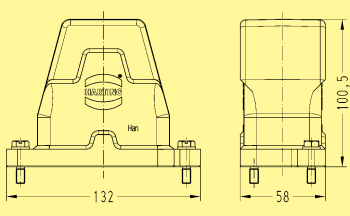
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Han Gehäuse Anbaugeschäse		09 62 806 0301			
				Montageausschnitt	

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


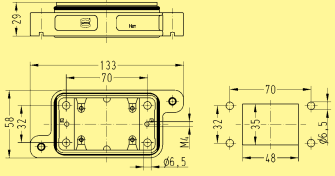

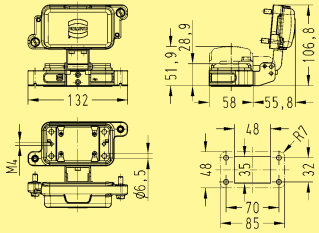

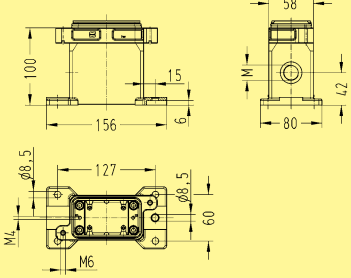

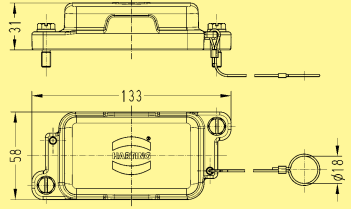

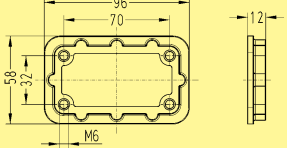
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Sockelgehäuse seitlicher Kabel- ausgang 	19 62 806 1290		2 x 20		

Han
Gehäuse

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 40 006 0501	19 40 006 0510 19 40 006 0511 19 40 006 0512 19 40 006 0513	1 x 20 1 x 25 1 x 25 1 x 32 1 x 40		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 	19 40 006 0401	19 40 006 0410 19 40 006 0411 19 40 006 0412 19 40 006 0413	1 x 20 1 x 25 1 x 25 1 x 32 1 x 40		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>ohne Kabelausgang</p> 		09 40 006 0811	—		

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
Anbaugehäuse 	09 40 006 0301	09 40 006 0311			
Anbaugehäuse 		mit Metallkappe 09 40 006 0317			
Sockelgehäuse seitlicher Kabel- ausgang 		19 40 006 1260 19 40 006 1261 19 40 006 1262	1 x 20 1 x 25 1 x 32		
Abdeckkappen 	Metall 09 40 006 5401	Metall 09 40 006 5411			
Montage- rahmen 		09 40 000 9901 ¹⁾			


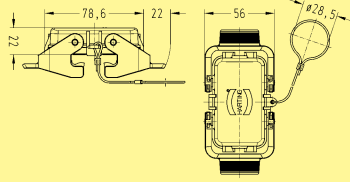

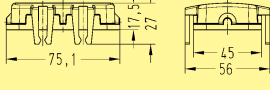
¹⁾ nicht passend für die Verwendung Han® HC 650

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


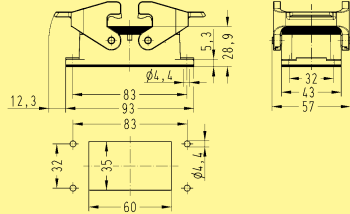

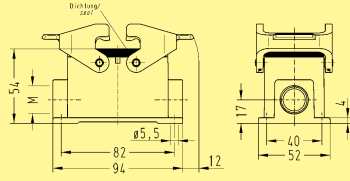

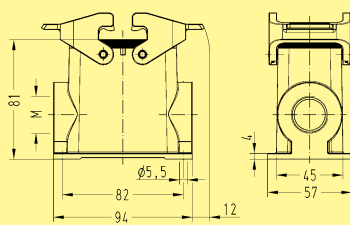
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang	19 30 010 1520 19 30 010 1521		1 x 20 1 x 25		
seitlicher Kabel- ausgang		19 30 010 0527	1 x 32		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang	19 30 010 1420 19 30 010 1421		1 x 20 1 x 25		
gerader Kabel- ausgang		19 30 010 0427	1 x 32		
gerader Kabel- ausgang		19 30 010 0465	2 x 20		
Tüllengehäuse ohne Kabel- ausgang		09 30 010 0801	—		

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


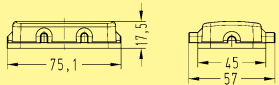
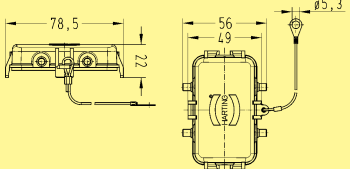

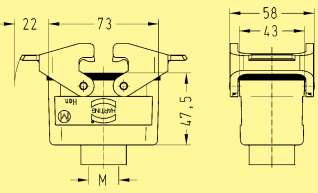
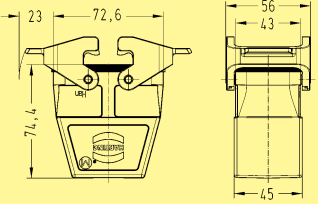

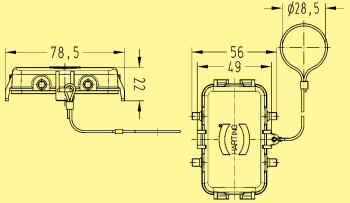
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Abdeckkappen 	Metall 09 30 010 5423	Metall 09 30 010 5423			
Abdeckkappen 	Kunststoff 09 30 010 5401	Kunststoff 09 30 010 5401			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Anbaugeschäuse 	09 30 010 0301			 <p>Montageausschnitt</p>	
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang 	19 30 010 1230 19 30 010 1231 19 30 010 1270		1 x 20 1 x 25 2 x 20	 <p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>	
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang 		19 30 010 0231 19 30 010 0271 19 30 010 0272	1 x 25 2 x 25 2 x 32	 <p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>	


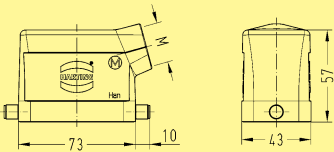

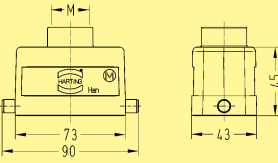

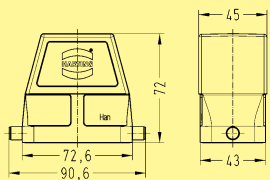

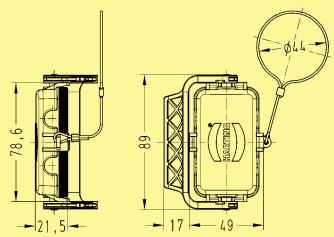
Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Abdeckkappen für Gehäuse- unterteil 	Kunststoff 09 30 010 5407	Kunststoff 09 30 010 5407			
	Metall 09 30 010 5425	Metall 09 30 010 5425			
Kupplungs- gehäuse gerader Kabel- ausgang gerader Kabel- ausgang 	19 30 010 1730		1 x 20		
			19 30 010 0736 19 30 010 0737	1 x 25 1 x 32	
Abdeckkappen für Kupplungs- gehäuse 	Metall 09 30 010 5427	Metall 09 30 010 5427			



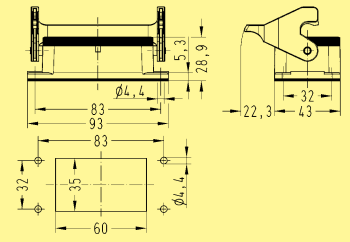
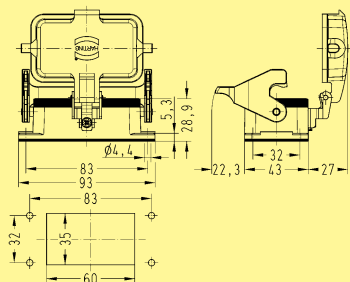
Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang		19 30 010 1540 19 30 010 1541	1 x 20 1 x 25		73 10 43 57
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		19 30 010 1440 19 30 010 1441	1 x 20 1 x 25		73 90 45 43
Tüllengehäuse ohne Kabel- ausgang		09 30 010 0803	—		45 72 72,6 90,6 43
Abdeckkappen		Metall 09 30 010 5432	Metall 09 30 010 5432		78,6 21,5 89 17 49


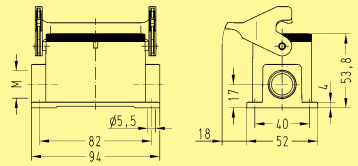

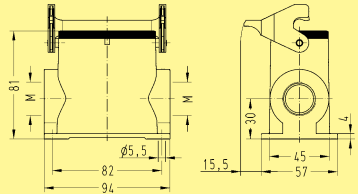

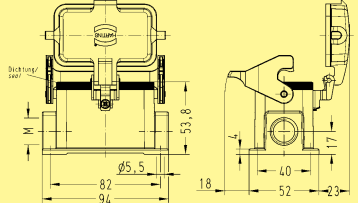

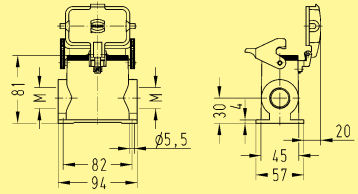

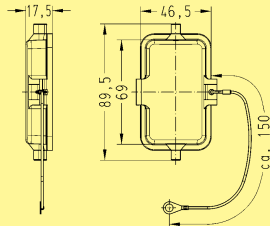
Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugeschäuse</p>  	<p>09 30 010 0305</p>			 <p>Montageausschnitt</p>  <p>Montageausschnitt</p>	
	<p>mit Kunststoffkappe 09 30 010 0303</p> <p>mit Metallkappe 09 30 010 0318</p>				


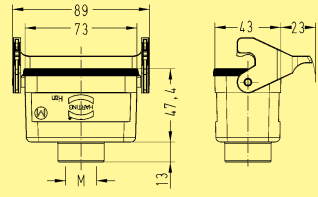

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>19 30 010 1250</p> <p>19 30 010 1290</p>		<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>19 30 010 0291</p> <p>19 30 010 0292</p>	<p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>mit Kunststoffkappe 19 30 010 1255</p> <p>mit Kunststoffkappe 19 30 010 1295</p> <p>mit Metallkappe 19 30 010 2295</p>		<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p> <p>2 x 20</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>mit Kunststoffkappe 19 30 010 0296</p> <p>mit Kunststoffkappe 19 30 010 0297</p> <p>mit Metallkappe 19 30 010 7296</p>	<p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p> <p>2 x 25</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>Abdeckkappen</p> 	<p>Kunststoff 09 30 010 5412</p>	<p>Kunststoff 09 30 010 5412</p>			

Han Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Kupplungsge- häuse gerader Kabel- ausgang 	19 30 010 1750		1 x 20		
gerader Kabel- ausgang 					

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 30 010 1530	1 x 20		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 30 010 1430	1 x 20		
Abdeckkappen		Metall 09 30 010 5457	Metall 09 30 010 5457		


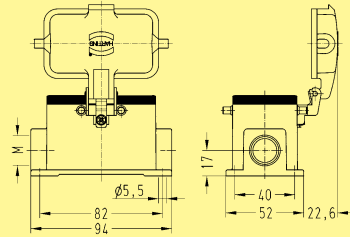

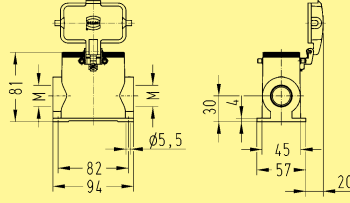
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Anbaugeschäuse		mit Kunststoffkappe 09 30 010 0302 mit Metallkappe 09 30 010 0317			

Montageausschnitt

Han Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>mit Kunststoffkappe 19 30 010 1225</p> <p>mit Kunststoffkappe 19 30 010 1265</p>		<p>1 x 20</p> <p>2 x 20</p>	 <p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>	
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>mit Kunststoffkappe 19 30 010 0266</p>	<p>2 x 25</p>	 <p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>	

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang	19 30 010 0586	1 x 25			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
Anbaugehäuse	09 30 010 0381			<p>Montageausschnitt</p>	

Han
Gehäuse



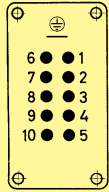
Bezeichnung	Bestell-Nummer	Maßzeichnung	Maße in mm																																																																																										
Motoranschlussgehäuse pulverbeschichtet RAL 7037	09 30 010 0901 09 30 010 0902		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>Ø</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09 30 010 0901</td> <td>82</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>82</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>09 30 010 0902</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09 30 010 0961</td> <td>82</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>82</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0901</td> <td>82</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>82</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0909</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0921</td> <td>85</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0951</td> <td>82</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>82</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0960</td> <td>98</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>98</td> <td>4,3</td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0970</td> <td>92</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>92</td> <td>4,3</td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0971</td> <td>85</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>85</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0974</td> <td>92</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>92</td> <td>4,3</td> </tr> <tr> <td>09 30 410 0983</td> <td>92</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>92</td> <td>5,1</td> </tr> <tr> <td>09 62 810 0901</td> <td>82</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>82</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>09 62 810 0974</td> <td>92</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>92</td> <td>4,1</td> </tr> </tbody> </table>		a	b	c	d	Ø	09 30 010 0901	82	68	68	82	4,5	09 30 010 0902	98			98		09 30 010 0961	82	70	70	82		09 30 410 0901	82	68	68	82	4,5	09 30 410 0909	98			98		09 30 410 0921	85	73	73	85		09 30 410 0951	82	68	68	82	4,5	09 30 410 0960	98	70	70	98	4,3	09 30 410 0970	92	77	77	92	4,3	09 30 410 0971	85	73	73	85	5,5	09 30 410 0974	92	70	70	92	4,3	09 30 410 0983	92	80	80	92	5,1	09 62 810 0901	82	68	68	82	4,5	09 62 810 0974	92	70	70	92	4,1
	a			b	c	d	Ø																																																																																						
09 30 010 0901	82			68	68	82	4,5																																																																																						
09 30 010 0902	98					98																																																																																							
09 30 010 0961	82			70	70	82																																																																																							
09 30 410 0901	82			68	68	82	4,5																																																																																						
09 30 410 0909	98					98																																																																																							
09 30 410 0921	85			73	73	85																																																																																							
09 30 410 0951	82			68	68	82	4,5																																																																																						
09 30 410 0960	98			70	70	98	4,3																																																																																						
09 30 410 0970	92	77	77	92	4,3																																																																																								
09 30 410 0971	85	73	73	85	5,5																																																																																								
09 30 410 0974	92	70	70	92	4,3																																																																																								
09 30 410 0983	92	80	80	92	5,1																																																																																								
09 62 810 0901	82	68	68	82	4,5																																																																																								
09 62 810 0974	92	70	70	92	4,1																																																																																								
pulverbeschichtet, mit Abdeckkappe	09 30 010 0961																																																																																												
unbeschichtet	09 30 410 0901 09 30 410 0909 09 30 410 0921																																																																																												
unbeschichtet, mit Abdeckkappe	09 30 410 0951 09 30 410 0960 09 30 410 0970 09 30 410 0971 09 30 410 0974 09 30 410 0983																																																																																												
EMV-Gehäuse für hohe Schirmdämpfung	09 62 810 0901																																																																																												
für hohe Schirmdämpfung, mit Abdeckkappe	09 62 810 0974																																																																																												
Staubschutzkappe	09 30 010 5406																																																																																												

Weitere Befestigungsabmessungen für a, d möglich (98 x 98 mm)

Han Gehäuse

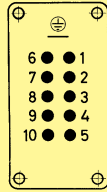
Bestückungsmöglichkeiten

Schraubanschluss
500 V
16 A
Han E®



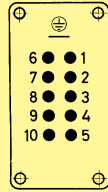
10 + ⊕

Käfigzugfeder
500 V
16 A
Han® ES
Han® ESS



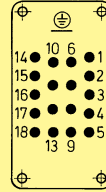
10 + ⊕

Crimpanschluss
500 V
16 A
Han E®



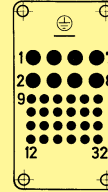
10 + ⊕

Crimpanschluss
500 V
16 A
Han® EE



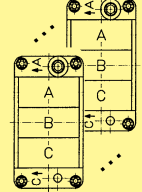
18 + ⊕

Crimpanschluss
400/160 V
16/10 A
Han-Com®



8/24 + ⊕

Crimpanschluss/
Schraubanschluss
50 V - 830 V
10 A - 40 A


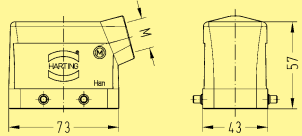
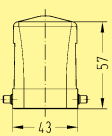

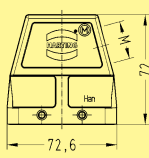
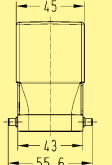

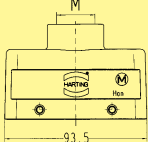
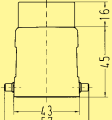


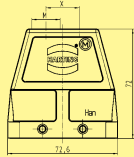
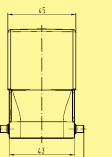

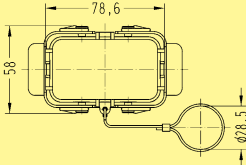
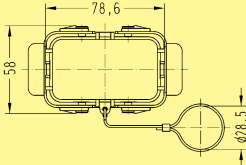


Han-Modular + ⊕

Merkmale


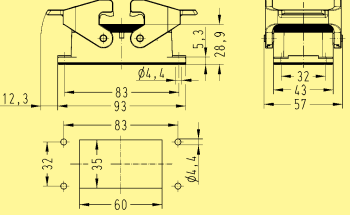

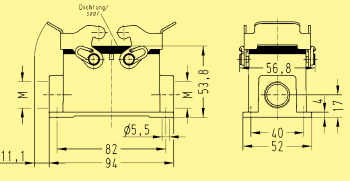

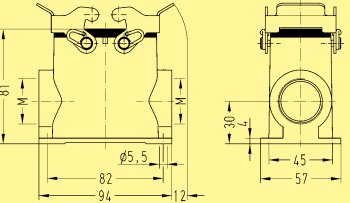

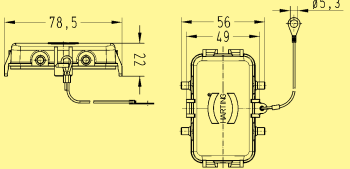
- Gewinkeltes Motoranschlussgehäuse (ersetzt den Klemmkasten)
- Platzsparender und kompakter Aufbau
- Anbaulage um jeweils 90° versetzbar
- Alle Standard-Tüllengehäuse mit Längsverriegelung der Baugröße 10 B sind verwendbar
- Verriegelungselement Han-Easy Lock®
- Stern- oder Dreiecksbrücken können einfach mit dem Han® ESS in den Gegensteckverbinder (Kabelseite) eingelegt werden
- Geeignet für Standardkontakteinsätze (siehe Bestückungsmöglichkeiten)

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm	
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform				
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang 	19 37 010 1520		1 x 20			
seitlicher Kabelausgang 		19 37 010 0526	1 x 25			
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang 	19 37 010 1420		1 x 20			
		gerader Kabelausgang 				
gerader Kabelausgang 		19 37 010 0465	2 x 20			
Abdeckkappen 	Metall 09 37 010 5403	Metall 09 37 010 5403				

Han Gehäuse

Gehäuse für erhöhte Umweltaforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugehäuse</p> 	09 37 010 0301			 <p>Montageausschnitt</p>	
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 37 010 1270		2 x 20		
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		19 37 010 0272	2 x 32		
<p>Abdeckkappen</p> 	Metall 09 37 010 5405	Metall 09 37 010 5405			

Gehäuse für erhöhte Umweltaanforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang	19 37 010 0447	1 x 32			

Gehäuse für erhöhte Umweltaanforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang	19 37 010 0291	1 x 25			

Han
Gehäuse

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / Schraubverriegelungssystem


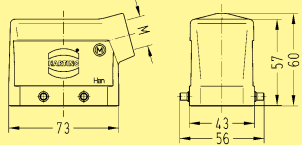
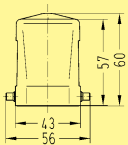

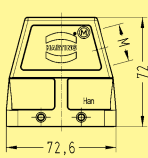
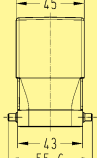

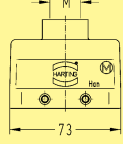
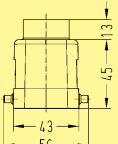

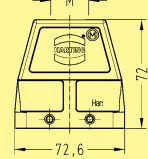
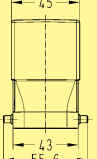
Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 62 010 0542 19 62 010 0543	1 x 32 1 x 40			
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 62 010 0442	1 x 32			

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / Schraubverriegelungssystem


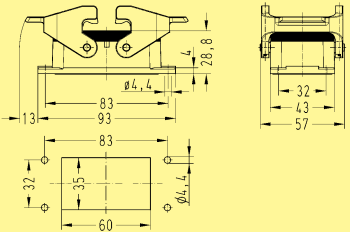
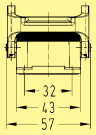
Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Anbaugeschäuse		09 62 010 0301				

Montageausschnitt


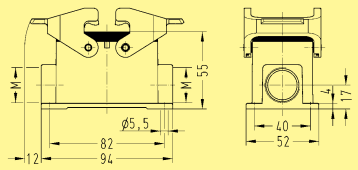

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang 	19 62 810 1520		1 x 20		
seitlicher Kabelausgang 		19 62 810 0526 19 62 810 0527	1 x 25 1 x 32		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang 	19 62 810 1420 19 62 810 1421		1 x 20 1 x 25		
gerader Kabelausgang 		19 62 810 0426 19 62 810 0427	1 x 25 1 x 32		


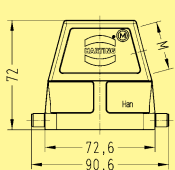
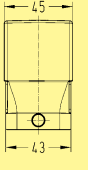

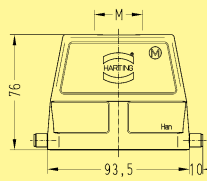
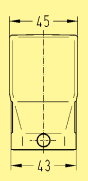
Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Han Gehäuse Anbaugeschäuse 				 <p>Montageausschnitt</p>	
	09 62 810 0301				


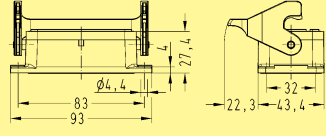
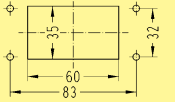

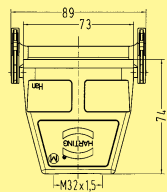
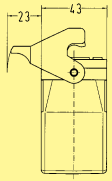
Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 62 810 1271		2 x 25		
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		19 62 810 0272			

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


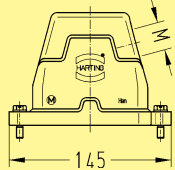
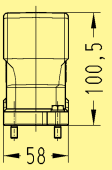

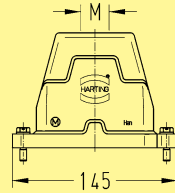
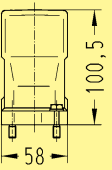

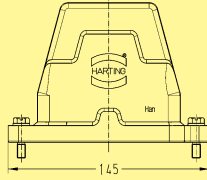
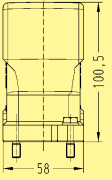
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 		19 62 810 0547	1 x 32		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 		19 62 810 0446 19 62 810 0447	1 x 25 1 x 32		

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


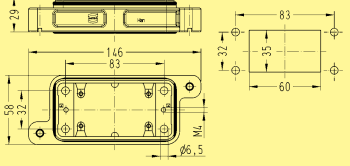

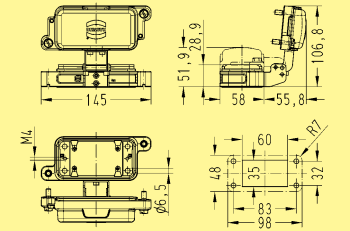

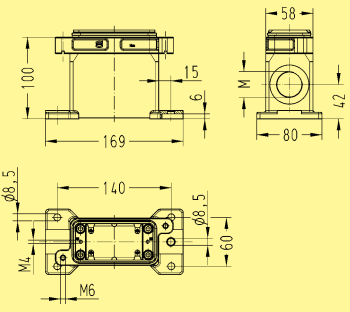

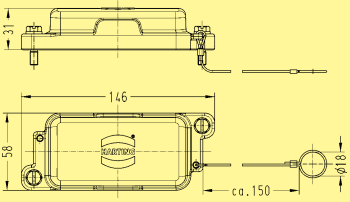

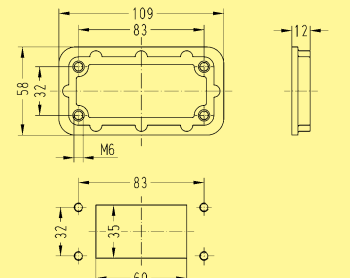
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugeschäuse</p> 	09 62 810 0305			 <p>Montageausschnitt</p> 	
<p>Kupplungsgehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 		19 62 810 0757	1 x 32		

Han Gehäuse

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 40 010 0501	19 40 010 0511 19 40 010 0512 19 40 010 0513	1 x 25 1 x 25 1 x 32 1 x 40		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 	19 40 010 0401	19 40 010 0411 19 40 010 0412 19 40 010 0413 19 40 010 0430	1 x 25 1 x 25 1 x 32 1 x 40 2 x 20		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>ohne Kabelausgang</p> 		09 40 010 0811	—		

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
Anbaugehäuse 	09 40 010 0301	09 40 010 0311			Montageausschnitt
Anbaugehäuse 		mit Metallkappe 09 40 010 0317			Montageausschnitt
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang 		19 40 010 1260 19 40 010 1262 19 40 010 1263 19 40 010 1271 19 40 010 1272	1 x 20 1 x 32 1 x 40 2 x 25 2 x 32		
Abdeckkappen 	Metall 09 40 010 5401	Metall 09 40 010 5411			
Montage- rahmen 		09 40 000 9902 ¹⁾			Montageausschnitt

Han
Gehäuse

¹⁾ nicht passend für die Verwendung Han® HC 650

Gehäuse aus Edelstahl rostfrei / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


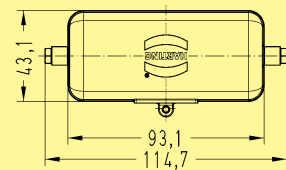
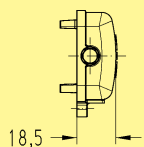

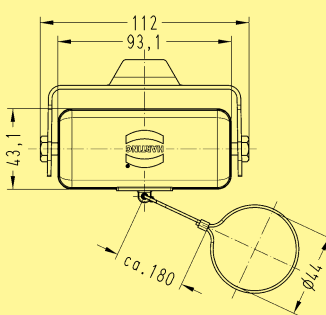
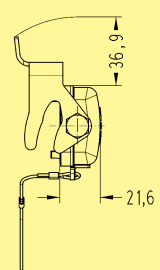
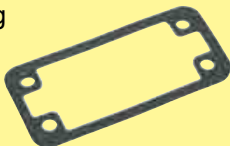

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch		
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 44 310 0547	1 x 32		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 44 310 0447	1 x 32		

Gehäuse aus Edelstahl rostfrei / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch		
Anbaugehäuse		19 44 310 0305			
Anbaugehäuse mit ingetrierter Abdeckkappe		19 44 310 0303			
Kupplungsgehäuse M 32		19 44 310 0757	M32		

Han Gehäuse

Gehäuse aus Edelstahl rostfrei / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
<p>Abdeckkappe für Anbaugeschäse</p> 	<p>19 44 310 5421</p>			
<p>Abdeckkappe für Tüllengehäse</p> 	<p>19 44 310 5422</p>			
<p>Flanschgummidichtung</p> 	<p>19 44 000 9902</p>			
<p>Kabelverschraubung</p> 	<p>19 44 000 5084</p>			

Han
Gehäuse


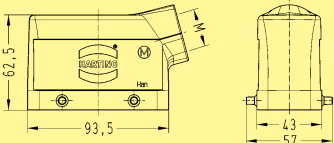
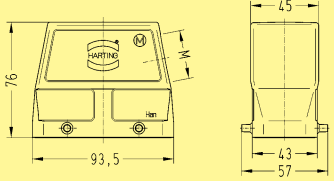

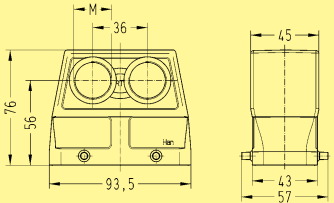

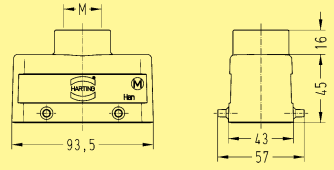
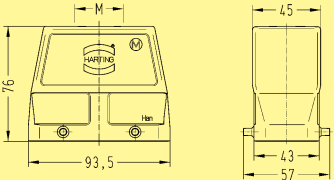
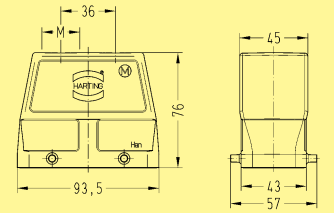

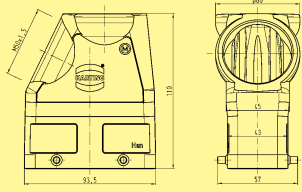


Quelle: MAN Diesel & Turbo SE

HARTING Han® Gehäuse für die Steuerung an Schiffs-Dieselmotoren.

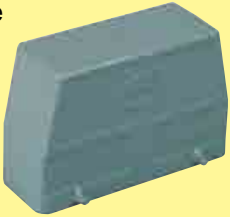
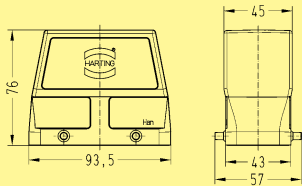
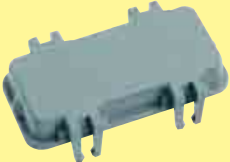
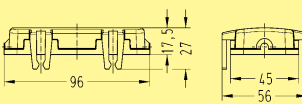

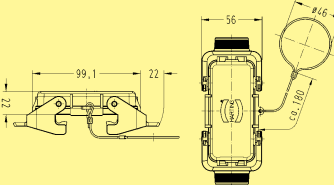
Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


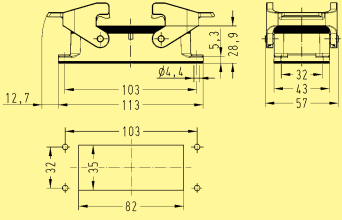

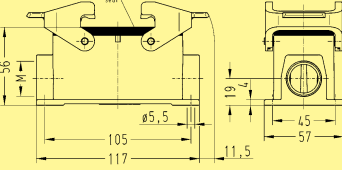

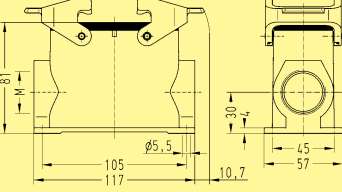

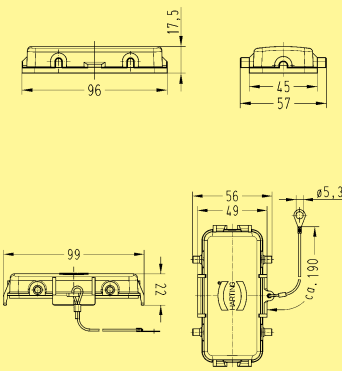
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm	
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform				
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang 	19 30 016 1521 19 30 016 1522		1 x 25 1 x 32			
			19 30 016 0527 19 30 016 0528	1 x 32 1 x 40		
Tüllengehäuse gewinkelter Kabelausgang 		19 30 016 0666	2 x 25			
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang 	19 30 016 1421 19 30 016 1422		1 x 25 1 x 32			
			19 30 016 0427 19 30 016 0428	1 x 32 1 x 40		
			19 30 016 0466	2 x 25		
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang 		19 30 016 0529	1 x 50			

Han Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


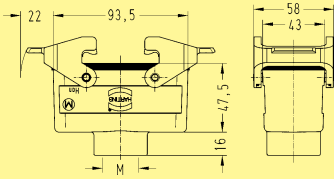

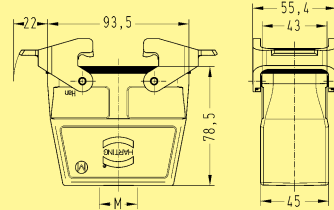
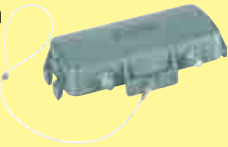
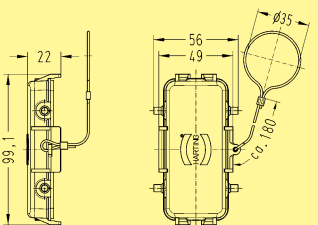
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Tüllengehäuse ohne Kabel- ausgang</p> 		09 30 016 0801	—		
<p>Staubschutz- kappe</p> 	Kunststoff 09 30 016 5401	Kunststoff 09 30 016 5401			
<p>Abdeckkappen</p> 	Metall 09 30 016 5422	Metall 09 30 016 5422			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


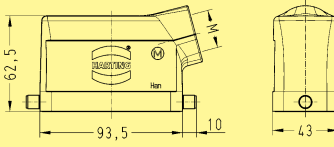

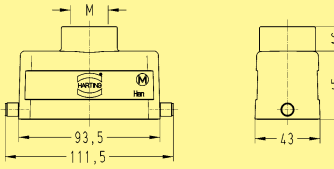

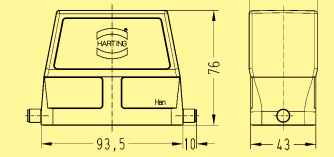

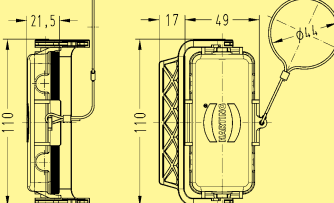
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugeschäuse</p> 	09 30 016 0301			 <p>Montageausschnitt</p>	
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 30 016 1231 19 30 016 1271		1 x 25 2 x 25		
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 30 016 0232 19 30 016 0271 19 30 016 0272 19 30 016 0273		1 x 32 2 x 25 2 x 32 2 x 40		
<p>Abdeckkappen</p> 	Kunststoff 09 30 016 5405	Kunststoff 09 30 016 5405			
	Metall 09 30 016 5425	Metall 09 30 016 5425			

Han Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem



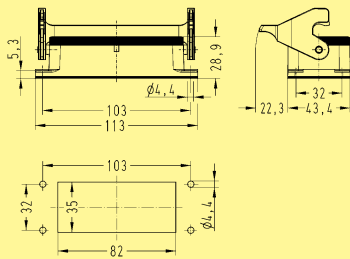
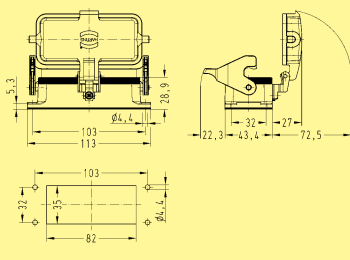
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Kupplungsgehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 	19 30 016 1731 19 30 016 1732		1 x 25 1 x 32		
<p>gerader Kabelausgang</p> 		19 30 016 0736 19 30 016 0737	1 x 25 1 x 32		
<p>Abdeckkappen</p> 	Metall 09 30 016 5426	Metall 09 30 016 5426			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


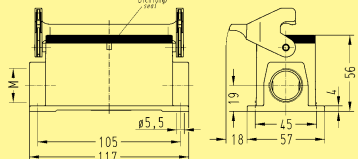

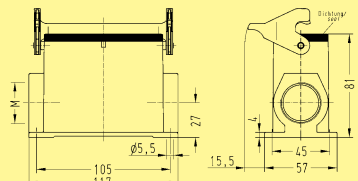

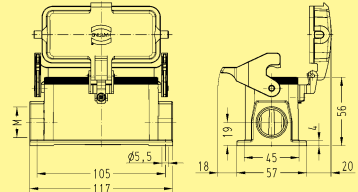

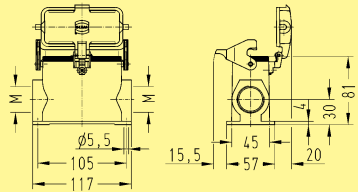
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang 	19 30 016 1541 19 30 016 1542		1 x 25 1 x 32		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang 	19 30 016 1441 19 30 016 1442		1 x 25 1 x 32		
Tüllengehäuse ohne Kabelausgang 		09 30 016 0803	—		
Abdeckkappen 	Metall 09 30 016 5432	Metall 09 30 016 5432			

Han Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


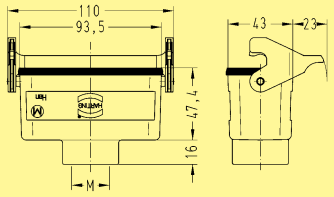

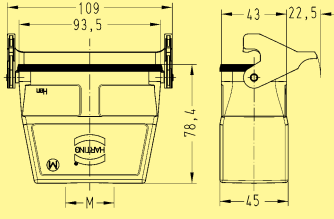
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugehäuse</p>  	<p>09 30 016 0307</p>			 <p>Montageausschnitt</p>  <p>Montageausschnitt</p>	
	<p>mit Kunststoffkappe 09 30 016 0306</p> <p>mit Metallkappe 09 30 016 0318</p>				

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>19 30 016 1251</p> <p>19 30 016 1291</p>		<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>19 30 016 0252</p> <p>19 30 016 0291</p> <p>19 30 016 0292</p>	<p>1 x 32</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>mit Kunststoffkappe</p> <p>19 30 016 1256</p> <p>mit Kunststoffkappe</p> <p>19 30 016 1296</p> <p>mit Metallkappe</p> <p>19 30 016 2296</p>		<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 25</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>mit Kunststoffkappe</p> <p>19 30 016 0297</p> <p>mit Metallkappe</p> <p>19 30 016 7297</p>	<p>2 x 32</p> <p>2 x 32</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>

Han Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


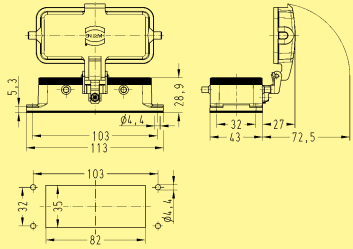

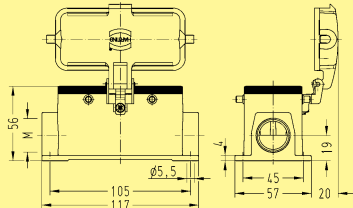

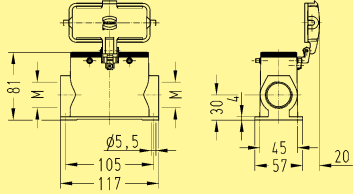
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Kupplungsgehäuse gerader Kabelausgang 	19 30 016 1751 19 30 016 1752		1 x 25 1 x 32		
gerader Kabelausgang 		19 30 016 0757	1 x 32		

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang seitlicher Kabel- ausgang	19 30 016 1531		1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang gerader Kabel- ausgang	19 30 016 1431 19 30 016 1432		1 x 25 1 x 32		
Tüllengehäuse Flachkabel- ausgang Dichtungssatz für Flachkabel siehe Kapitel 95			09 30 016 4431		

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugeschäuse</p> 	<p>mit Kunststoffkappe 09 30 016 0302 mit Metallkappe 09 30 016 0317</p>				<p>Montageausschnitt</p>
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>mit Kunststoffkappe 19 30 016 1226 mit Kunststoffkappe 19 30 016 1266</p>		<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>mit Kunststoffkappe 19 30 016 0267</p>	<p>2 x 32</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>


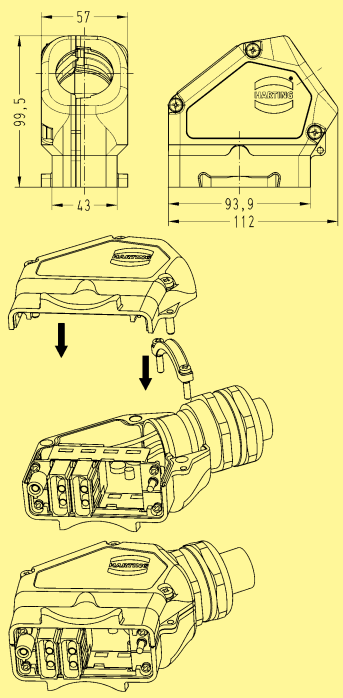

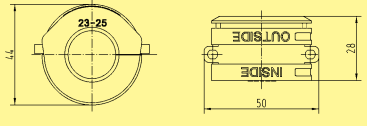


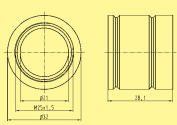
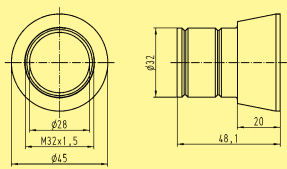
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 30 016 0586 19 30 016 0587	1 x 25 1 x 32			
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 30 016 0487	1 x 32			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Anbaugeschäuse		09 30 016 0381				
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang		19 30 016 0282	2 x 32			
Han Gehäuse						

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer		Maßzeichnung	Maße in mm
		metrisch			
<p>Han® Easy Hood</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 			11 30 016 0520		
<p>Kabeldichtung</p> 		20 ... 22 mm 11 30 000 9955 23 ... 25 mm 11 30 000 9956 26 ... 28 mm 11 30 000 9957 29 ... 31 mm 11 30 000 9958 32 ... 34 mm 11 30 000 9959			
<p>Gewindeadapter</p>  		11 30 000 9961	1 x 25	 	

Han
Gehäuse


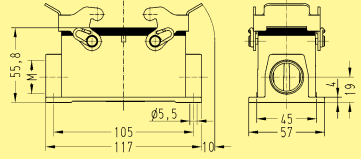

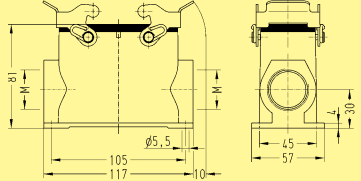

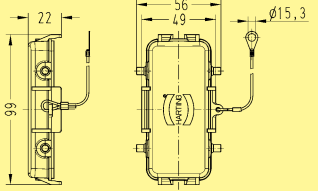
Gehäuse für erhöhte Umweltaanforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang		19 37 016 1521	1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		19 37 016 1421	1 x 25		
Abdeckkappen		Metall 09 37 016 5402	Metall 09 37 016 5402		

Gehäuse für erhöhte Umweltaanforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Anbaugehäuse		09 37 016 0301			
				Montageausschnitt	

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 37 016 1231		1 x 25		
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>19 37 016 0272</p> <p>19 37 016 0273</p>	<p>2 x 32</p> <p>2 x 40</p>		
<p>Abdeckkappen</p> 	<p>Metall</p> <p>09 37 016 5405</p>	<p>Metall</p> <p>09 37 016 5405</p>			

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 37 016 0587	1 x 32			
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 37 016 0487	1 x 32			

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang		19 37 016 0282	2 x 32			

Han Gehäuse


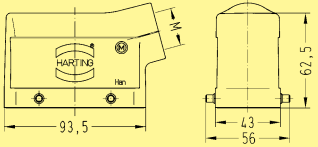
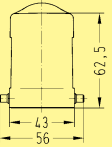

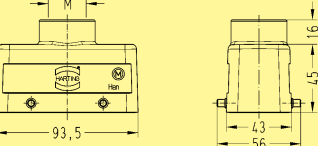
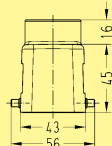
Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / Schraubverriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 62 040 0542	1 x 32			
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 62 040 0442	1 x 32			

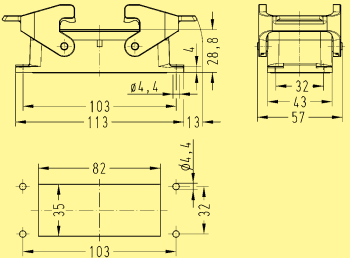
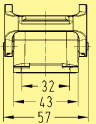
Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / Schraubverriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Anbaugeschäuse		09 62 040 0301				
Montageausschnitt						

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


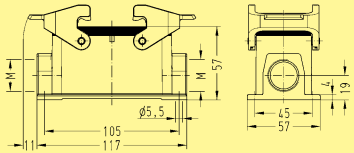

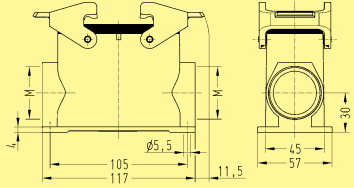
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	metrisch		
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 62 816 1521	1 x 20		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 62 816 1421	1 x 25		

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	metrisch		
Anbaugeschäuse					
		09 62 816 0301		Montageausschnitt	


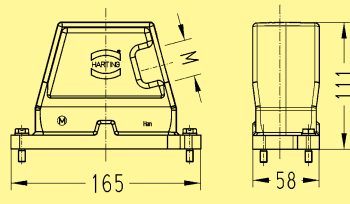

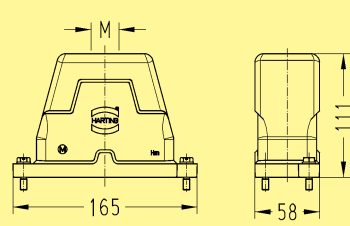

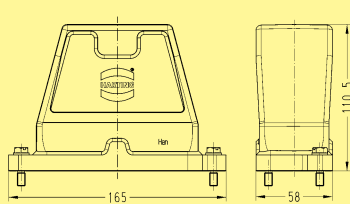
Han Gehäuse

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 62 816 1271		2 x 25		
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		19 62 816 0273	2 x 40		


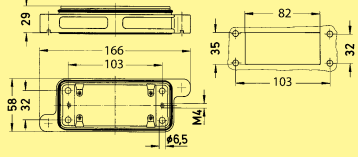

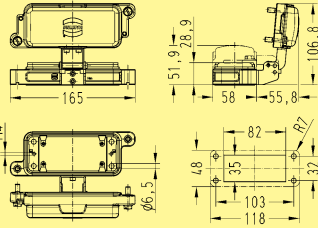

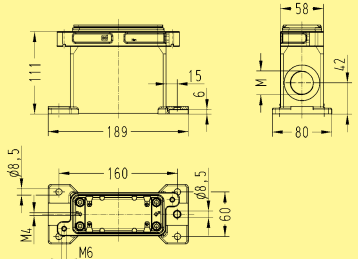

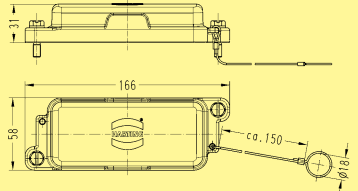

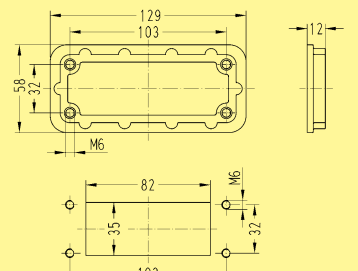
Han Gehäuse

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 40 016 0502	19 40 016 0511 19 40 016 0512 19 40 016 0513 19 40 016 0514	1 x 32 1 x 25 1 x 32 1 x 40 1 x 50		111 58 165
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 	19 40 016 0402	19 40 016 0411 19 40 016 0412 19 40 016 0413 19 40 016 0414 19 40 016 0431	1 x 32 1 x 25 1 x 32 1 x 40 1 x 50 2 x 25		111 58 165
<p>Tüllengehäuse</p> <p>ohne Kabelausgang</p> 		09 40 016 0811	—		110,5 58 165

Han
Gehäuse




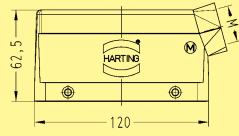
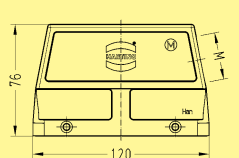
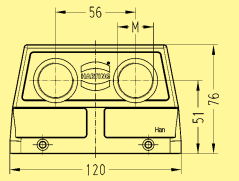
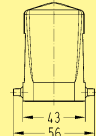
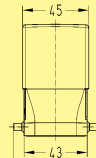
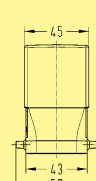



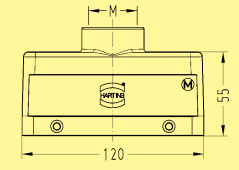
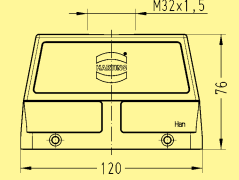
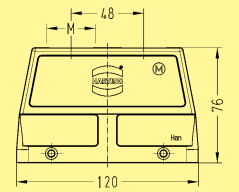
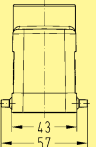
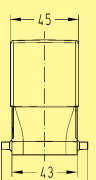
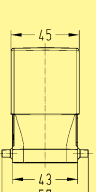
Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer Bajonett	Schraub	Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugehäuse 	09 40 016 0301	09 40 016 0311			Montageausschnitt
Anbaugehäuse 		mit Metallkappe 09 40 016 0317			Montageausschnitt
Sockelgehäuse seitlicher Kabel- ausgang 		19 40 016 1261 19 40 016 1262 19 40 016 1263 19 40 016 1273 09 40 016 1201	1 x 25 1 x 32 1 x 40 2 x 40 -		
Abdeckkappen 	Metall 09 40 016 5401	Metall 09 40 016 5411			
Montage- rahmen 		09 40 000 9903 ¹⁾			Montageausschnitt

Han
Gehäuse


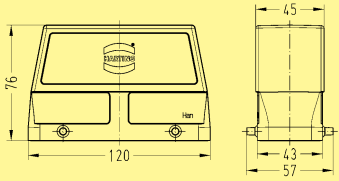

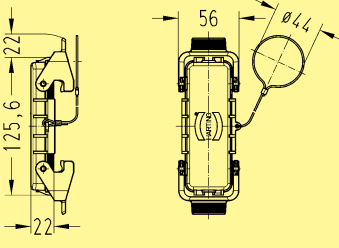

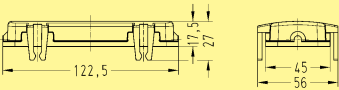
¹⁾ nicht passend für die Verwendung Han® HC 650

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


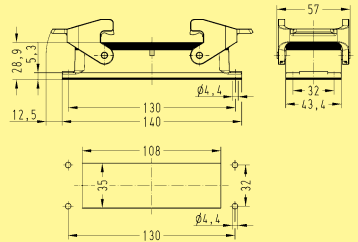

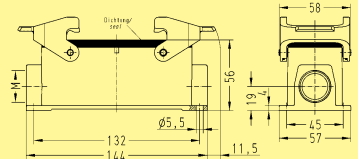

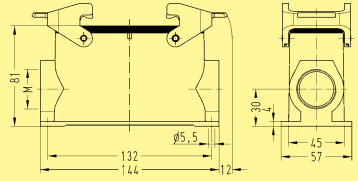

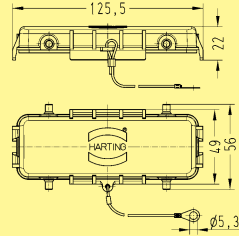

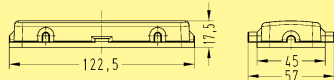
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm						
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform									
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang  seitlicher Kabelausgang  gewinkelter Kabelausgang 	19 30 024 1521 19 30 024 1522		1 x 25 1 x 32	  	  						
						Tüllengehäuse gerader Kabelausgang  gerader Kabelausgang  gerader Kabelausgang 	19 30 024 1422		1 x 32 1 x 32 1 x 40 2 x 32	  	  

Han Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


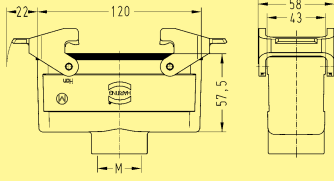

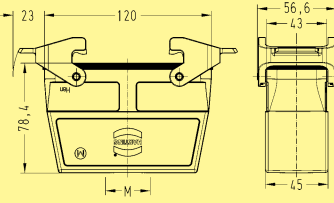
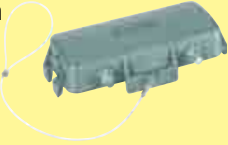
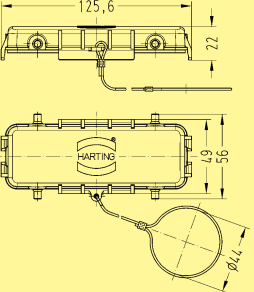
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>ohne Kabelausgang</p> 		09 30 024 0801	—		
<p>Abdeckkappen</p> 	Metall 09 30 024 5422	Metall 09 30 024 5422			
<p>Staubschutzkappe</p> 	Kunststoff 09 30 024 5401	Kunststoff 09 30 024 5401			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


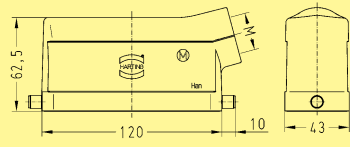

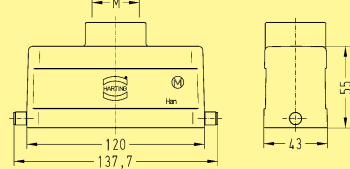
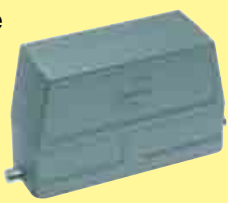
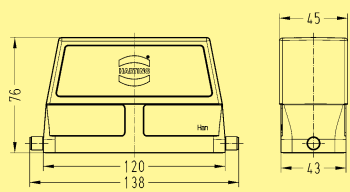

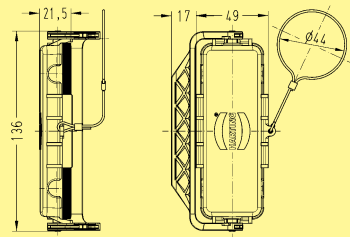
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugeschäuse</p> 	09 30 024 0301			 <p>Montageausschnitt</p>	
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 30 024 1231 19 30 024 1271		1 x 25 2 x 25	 <p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>	
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 30 024 0232 19 30 024 0272 19 30 024 0273		1 x 32 2 x 32 2 x 40	 <p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>	
<p>Abdeckkappen</p> 	Metall 09 30 024 5425		Metall 09 30 024 5425		
<p>Abdeckkappen</p> 	Kunststoff 09 30 024 5405		Kunststoff 09 30 024 5405		

Han Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem



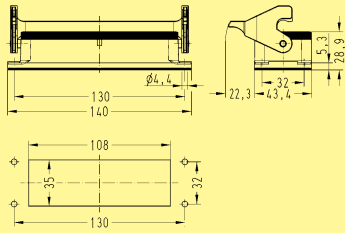
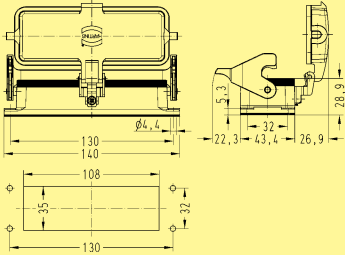
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Kupplungsge- häuse gerader Kabel- ausgang 	19 30 024 1732		1 x 32		
gerader Kabel- ausgang 		19 30 024 0737 19 30 024 0738	1 x 32 1 x 40		
Abdeckkappen 	Metall 09 30 024 5426	Metall 09 30 024 5426			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


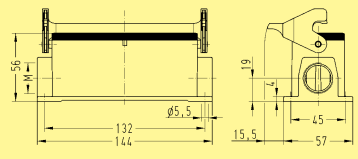

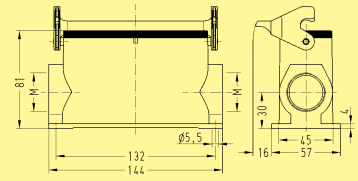

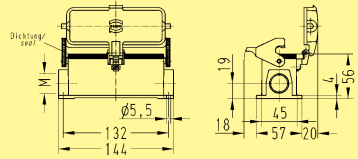

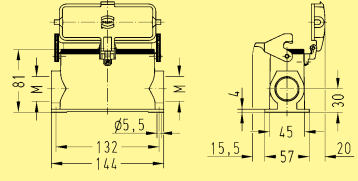
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang 	19 30 024 1541 19 30 024 1542		1 x 25 1 x 32		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang 	19 30 024 1442		1 x 32		
Tüllengehäuse ohne Kabel- ausgang 		09 30 024 0803	-		
Abdeckkappen 	Metall 09 30 024 5432	Metall 09 30 024 5432			

Han
Gehäuse

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem


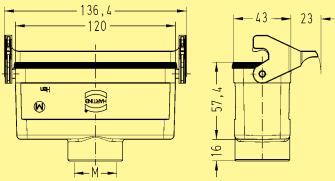

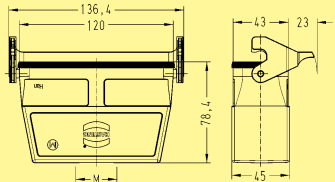

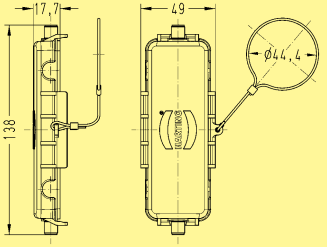
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugehäuse</p>  	<p>09 30 024 0307</p>			 <p>Montageausschnitt</p>  <p>Montageausschnitt</p>	
	<p>mit Kunststoffkappe 09 30 024 0304</p> <p>mit Metallkappe 09 30 024 0318</p>				

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>19 30 024 1251</p> <p>19 30 024 1291</p>		<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>19 30 024 0292</p>	<p>2 x 32</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>mit Kunststoffkappe</p> <p>19 30 024 1256</p> <p>mit Kunststoffkappe</p> <p>19 30 024 1296</p> <p>mit Metallkappe</p> <p>19 30 024 2296</p>		<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 25</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>mit Kunststoffkappe</p> <p>19 30 024 0297</p> <p>mit Metallkappe</p> <p>19 30 024 7297</p>	<p>2 x 32</p> <p>2 x 32</p>		<p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>

Han Gehäuse


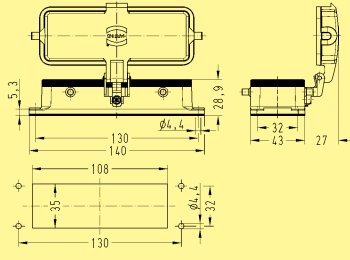

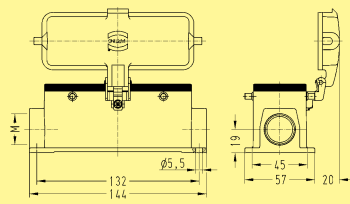

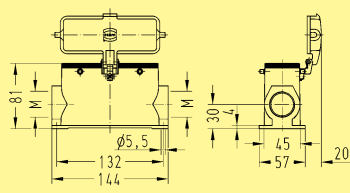
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Kupplungsgehäuse gerader Kabelausgang 	19 30 024 1752		1 x 32		
gerader Kabelausgang 		19 30 024 0757	1 x 32		
Abdeckkappen 	Metall 09 30 024 5436	Metall 09 30 024 5436			

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang seitlicher Kabelausgang	19 30 024 1531		1 x 25		
			19 30 024 0537 19 30 024 0538	1 x 32 1 x 40	
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang gerader Kabelausgang	19 30 024 1432		1 x 32		
			19 30 024 0437 19 30 024 0438	1 x 32 1 x 40	
Abdeckkappen 	Metall 09 30 024 5442	Metall 09 30 024 5442			
Han Gehäuse					

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
<p>Anbaugehäuse</p> 	<p>mit Kunststoffkappe 09 30 024 0302</p> <p>mit Metallkappe 09 30 024 0317</p>			 <p>Montageausschnitt</p>	
<p>Sockelgehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>mit Kunststoffkappe 19 30 024 1226</p> <p>mit Kunststoffkappe 19 30 024 1266</p>		<p>1 x 25</p> <p>2 x 25</p>	 <p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>	
<p>seitlicher Kabelausgang</p> 		<p>mit Kunststoffkappe 19 30 024 0267</p>	<p>2 x 32</p>	 <p>Blindstutzen bei einem Kabelausgang</p>	


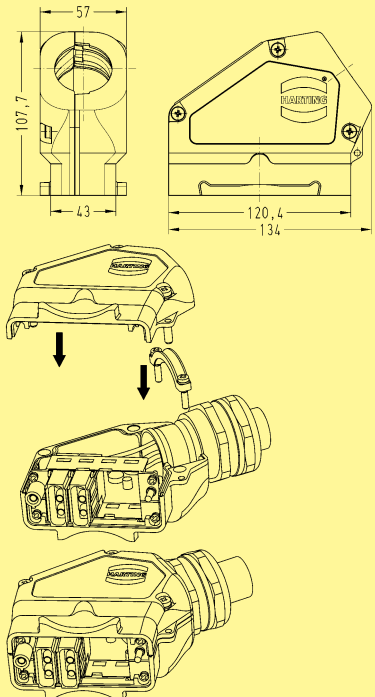

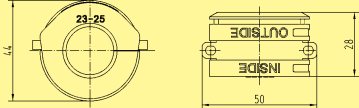


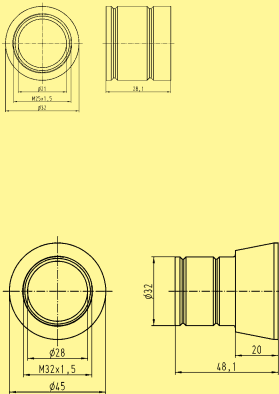
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch		
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 30 024 0586 19 30 024 0587 19 30 024 0588	1 x 25 1 x 32 1 x 40		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 30 024 0487	1 x 32		

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch		
Anbaugeschäuse		09 30 024 0381		 Montageausschnitt	
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang		19 30 024 0282	2 x 32		
Han Gehäuse					

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
<p>Han® Easy Hood</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	<p>11 30 024 0520</p>			
<p>Kabeldichtung</p> 	<p>20 ... 22 mm 11 30 000 9955 23 ... 25 mm 11 30 000 9956 26 ... 28 mm 11 30 000 9957 29 ... 31 mm 11 30 000 9958 32 ... 34 mm 11 30 000 9959</p>			
<p>Gewindeadapter</p>  	<p>11 30 000 9961</p> <p>11 30 000 9962</p>	<p>1 x 25</p> <p>1 x 32</p>		

Han
Gehäuse

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabel- ausgang		19 37 024 1521	1 x 25		
Tüllengehäuse gerader Kabel- ausgang		19 37 024 1421	1 x 25		
Abdeckkappen		Metall 09 37 024 5402	Metall 09 37 024 5402		


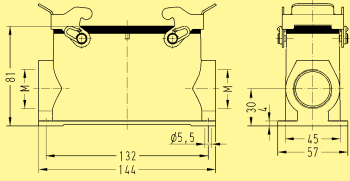

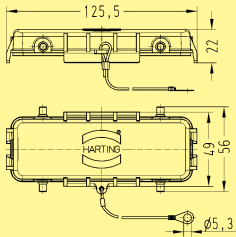

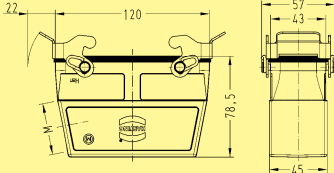
Han
Gehäuse

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Anbaugeschäuse		09 37 024 0301			

Montageausschnitt

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform	metrisch		
Sockelgehäuse seitlicher Kabel- ausgang 		19 37 024 0272	2 x 32		
Abdeckkappen 	Metall 09 37 024 5405	Metall 09 37 024 5405			
Kupplungsge- häuse seitlicher Kabel- ausgang 		19 37 024 0733	1 x 40		

Gehäuse für erhöhte Umweltaanforderungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 37 024 0587	1 x 32			
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 37 024 0487	1 x 32			

Gehäuse für erhöhte Umweltaanforderungen / 1-Zentralbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch			
Anbaugehäuse		09 37 024 0381				
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang		19 37 024 0282	2 x 32			
Han Gehäuse					Montageausschnitt	

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / Schraubverriegelungssystem


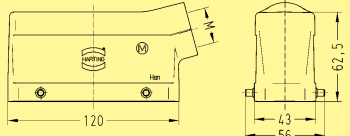

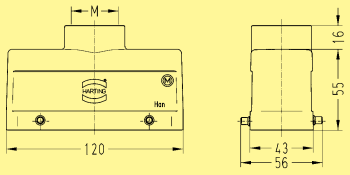

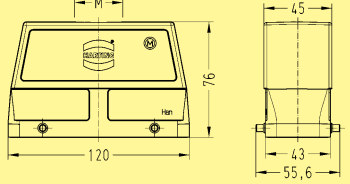
Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch		
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 62 064 0543	1 x 40		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 62 064 0443	1 x 40		

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / Schraubverriegelungssystem


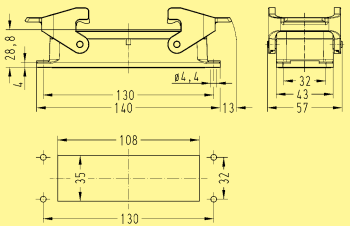

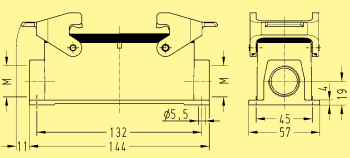

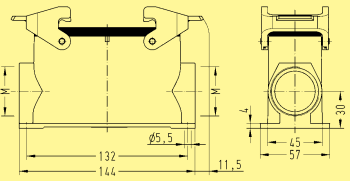
Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang	Maßzeichnung	Maße in mm
			metrisch		
Anbaugeschäuse		09 62 064 0301			
				Montageausschnitt	

Han
Gehäuse


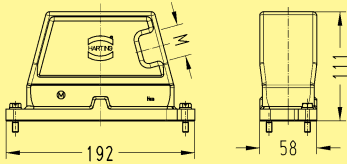

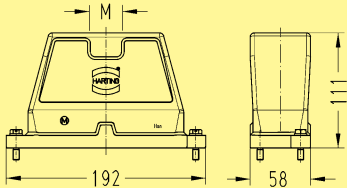

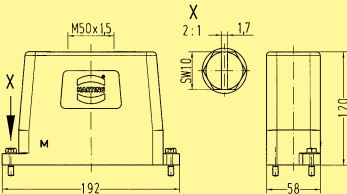

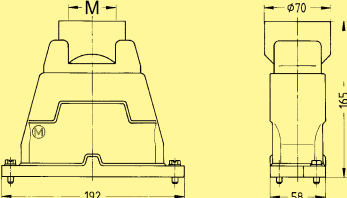

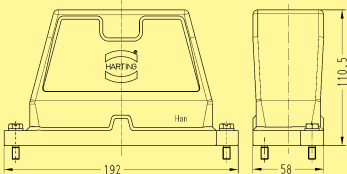
Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang 	19 62 824 1521	19 62 824 0527 19 62 824 0528	1 x 25 1 x 32 1 x 40		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang 	19 62 824 1422		1 x 32		
gerader Kabelausgang 		19 62 824 0427	1 x 32		

Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem


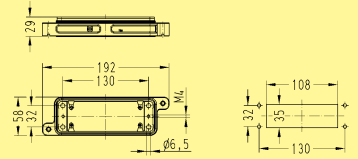

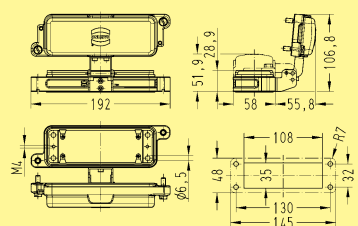

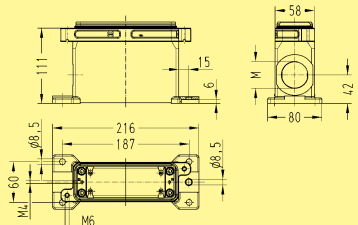

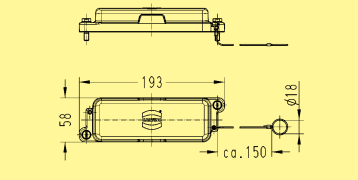

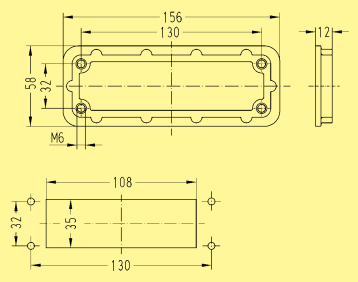
Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Niedrige Bauform	Hohe Bauform			
Anbaugehäuse 	09 62 824 0301			 Montageausschnitt	
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang 	19 62 824 1271		2 x 25		
seitlicher Kabelausgang 		19 62 824 0273	2 x 40		

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
<p>Tüllengehäuse</p> <p>seitlicher Kabelausgang</p> 	19 40 024 0503	<p>19 40 024 0512</p> <p>19 40 024 0513</p> <p>19 40 024 0514</p> <p>19 40 024 0537</p>	<p>1 x 40</p> <p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p> <p>1 x 50</p> <p>2 x 32</p>		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 	19 40 024 0402	<p>19 40 024 0412</p> <p>19 40 024 0413</p> <p>19 40 024 0414</p> <p>19 40 024 0431</p> <p>19 40 024 0432</p> <p>19 40 024 0433</p> <p>19 40 024 0461</p>	<p>1 x 32</p> <p>1 x 32</p> <p>1 x 40</p> <p>1 x 50</p> <p>2 x 25</p> <p>2 x 32</p> <p>2 x 40</p> <p>3 x 25</p>		
<p>gerader Kabelausgang</p> 		<p>19 40 024 0419</p> <p>19 40 024 0467</p> <p>19 40 024 0477</p>	<p>1 x 50</p> <p>3 x 32</p> <p>4 x 25</p>		
<p>gerader Kabelausgang</p> 	19 40 024 0410	19 40 024 0420	<p>1 x 63</p> <p>1 x 63</p>		
<p>Tüllengehäuse</p> <p>ohne Kabelausgang</p> 		09 40 024 0811	—		

Han
Gehäuse

Gehäuse für extreme Umwelthanforderungen / Schraub-/Bajonett-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer		Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
	Bajonett	Schraub			
Anbaugehäuse 	09 40 024 0301	09 40 024 0311			Montageausschnitt
Anbaugehäuse 		mit Metallkappe 09 40 024 0317			Montageausschnitt
Sockelgehäuse seitlicher Kabel- ausgang 		19 40 024 1263 19 40 024 1273	1 x 40 2 x 40		
Abdeckkappen 	Metall 09 40 024 5401	Metall 09 40 024 5411			
Montage- rahmen 		09 40 000 9904 ¹⁾			Montageausschnitt

Han
Gehäuse

¹⁾ nicht passend für die Verwendung Han® HC 650

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 30 032 0527 19 30 032 0528 19 30 032 0529	1 x 32 1 x 40 1 x 50		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 30 032 0427 19 30 032 0428 19 30 032 0429	1 x 32 1 x 40 1 x 50		
Abdeckkappen		Metall 09 30 032 5420			


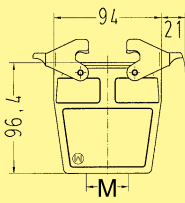
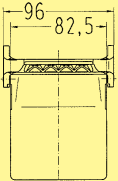
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugehäuse		09 30 032 0301			
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang		19 30 032 0232 19 30 032 0272 19 30 032 0273	1 x 32 2 x 32 2 x 40		
Abdeckkappen		Metall 09 30 032 5425			

Han
Gehäuse

* geeignet für zwei Einsätze der Baugröße 16 B
Fettdruck: Vorzugstypen

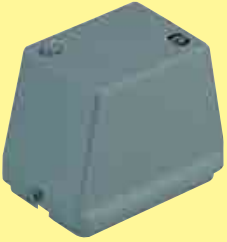
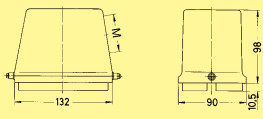

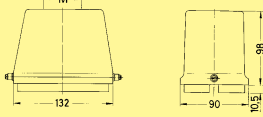
Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 2-Querbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Kabelausgang metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
<p>Kupplungsgehäuse</p> <p>gerader Kabelausgang</p> 	<p>19 30 032 0738</p>	<p>1 x 40</p>		


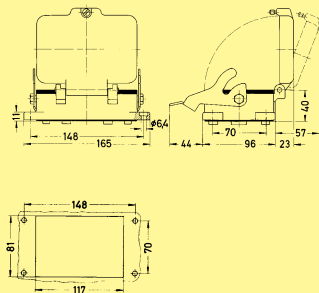

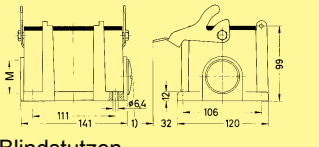

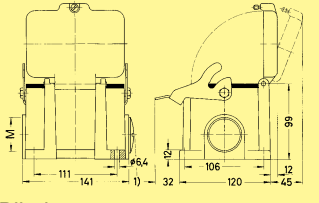
Han
Gehäuse

* geeignet für zwei Einsätze der Baugröße 16 B
Fettdruck: Vorzugstypen

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang 		19 30 048 0548 19 30 048 0549	1 x 40 1 x 50		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang 		19 30 048 0448 19 30 048 0449	1 x 40 1 x 50		

Metallgehäuse für industrielle Anwendungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Kabelausgang	Bestell-Nummer	metrisch	Maßzeichnung	Maße in mm
Anbaugeschäse 		mit Kunststoffkappe 09 30 048 0301 mit Metallkappe 09 30 048 0317		 <p>Montageausschnitt</p>	
Sockelgehäuse seitlicher Kabelausgang 		19 30 048 0292 19 30 048 0293	2 x 32 2 x 40	 <p>Blindstutzen</p>	
seitlicher Kabelausgang 		mit Kunststoffkappe 19 30 048 0298	2 x 40	 <p>Blindstutzen</p>	

Han
Gehäuse

* geeignet für zwei Einsätze der Baugröße 24 B
Fettdruck: Vorzugstypen

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maße in mm
			metrisch	Maßzeichnung	
Tüllengehäuse seitlicher Kabelausgang		19 37 048 0548	1 x 40		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 37 048 0448 19 37 048 0449	1 x 40 1 x 50		
Tüllengehäuse gerader Kabelausgang		19 37 048 0401	4 x 25		

Gehäuse für erhöhte Umwelthanforderungen / 1-Längsbügel-Verriegelungssystem

Bezeichnung	Bild	Bestell-Nummer	Kabelausgang		Maße in mm
			metrisch	Maßzeichnung	
Anbaugehäuse		09 37 048 0301			

Han Gehäuse

* geeignet für zwei Einsätze der Baugröße 24 B
Fettdruck: Vorzugstypen