

Inhalt

Seite

Merkmale	12.02
Technische Kennwerte	12.03
Einbaurahmen	12.04
Zubehör	12.04
Schutzkontaktsteckdosen	12.05
Datensteckverbinder	12.08
Leitungen	12.11
Gender Changer	12.11

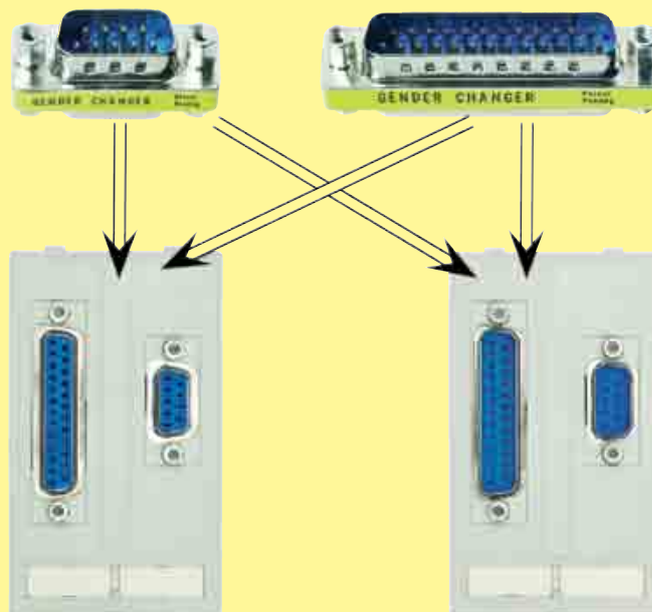
Merkmale

- Einsatz in rauer Industrieumgebung (Schutzart IP 65 bei geschlossenem Deckel)
- Netzsteckdosen für den europäischen und internationalen Markt
- Handelsübliche Datenschnittstellen zum unkomplizierten Verbinden von Geräten
- Modularer Aufbau
- Ansprechendes Design

Anschlussstechnik

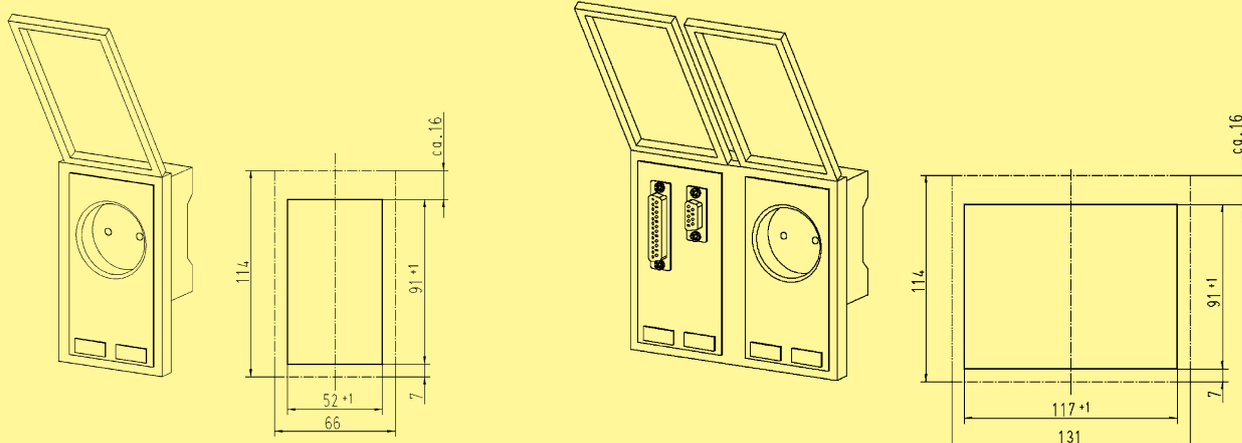
Gender Changer

- Beidseitig gleichartig gesteckte Verbindungstechnik
- Kein Löten erforderlich
- Als Stift- oder Buchsenversion montierbar



Maßzeichnung

Wandausschnitt (—) für Montage nicht zentrisch zur Außenkante (-----) der Frontplatte geeignet für Wandstärke 1 ... 5 mm



Technische Kennwerte

Rahmen

Werkstoff	Feinzinkdruckguss, oberflächenveredelt
Geeignet für Einbau mit Wandstärke	1 ... 5 mm
Abmessungen außen (H x B x T)	einfach: 114 x 66 x 32 ... 62 mm (je nach Bestückung) zweifach: 114 x 131 x 32 ... 62 mm (je nach Bestückung)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C ... +60 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C ... +60 °C
Schutzart	IP 65

Schutzkontaktsteckdosen

	<u>Deutschland (VDE)</u>	<u>USA / Euro</u>	<u>USA (NEMA5-15)/ Japan</u>	<u>Frankreich (UTE)</u>
Netzspannung, max.	250 V AC	250 V AC	125 V AC	250 V AC
Nennfrequenz	50 Hz AC	60 Hz AC	60 Hz AC	50 Hz AC
Nennstrom, max.	10 ... 16 A	16 A	15 A	10 ... 16 A
LED-Anzeige	gelb ¹⁾	-	-	gelb
Anschlussart	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss
Einbautiefe montiert	ca. 62 mm	ca. 30 mm	ca. 30 mm	ca. 62 mm

Schutzkontaktsteckdosen

	<u>Schweiz</u>	<u>Großbritannien (BS)</u>	<u>Italien (CEI 23-16)</u>	<u>Australien / China</u>
Netzspannung, max.	250 V AC	250 V AC	250 V AC	240 V AC
Nennfrequenz	50 Hz AC	50/60 Hz AC	50 Hz AC	50/60 Hz AC
Nennstrom, max.	10 A	13 A	10 ... 16 A	15 A
LED-Anzeige	-	-	-	-
Anschlussart	Federkraftklemme	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss
Einbautiefe montiert	ca. 20 mm	ca. 20 mm	ca. 20 mm	ca. 20 mm

Schutzkontaktsteckdosen

	<u>Dänemark</u>	<u>Indien</u>
Netzspannung, max.	250 V AC	240 V AC
Nennfrequenz	50 Hz AC	50 Hz AC
Nennstrom, max.	13 A	13 A
LED-Anzeige	-	-
Anschlussart	Federkraftklemme	Schraubanschluss
Einbautiefe montiert	ca. 20 mm	ca. 17 mm

Datensteckverbinder

	<u>D-Sub</u>	<u>RJ45</u>	<u>USB</u>
Netzspannung, max.	125 V AC / 150 V DC	50 V AC/DC	30 V AC/DC
Nennstrom, max.	3 A	1 A	1 A
Verriegelungsart	UNC 4-40 Bolzen	Rasthahn	Snap-in
Spezifikation	DIN 41 652 / IEC 807	Kat. 5e	Bauform A nach 2.0
Einbautiefe montiert	ca. 32 mm	ca. 32 mm	ca. 80 mm

Anschlussart

Gender Changer	Beidseitig gleichartig gesteckte Verbindungstechnik
----------------	---

1) Steckdose Gelb ohne LED-Anzeige

Einbaurahmen

Bestell-Nummer

Darstellung

einfach

Metallausführung, matt vernickelt
elektrisch leitend
IP 65
transparenter Kunststoffdeckel

39 50 000 0100

Metalldeckel, matt vernickelt

39 50 000 0110

Metallausführung, KTL schwarz
IP 65
Metalldeckel, KTL schwarz

39 50 000 0120



zweifach

Metallausführung, matt vernickelt
elektrisch leitend
IP 65
transparenter Kunststoffdeckel

39 50 000 0200

Metalldeckel

39 50 000 0210



Zubehör

Bestell-Nummer

Darstellung

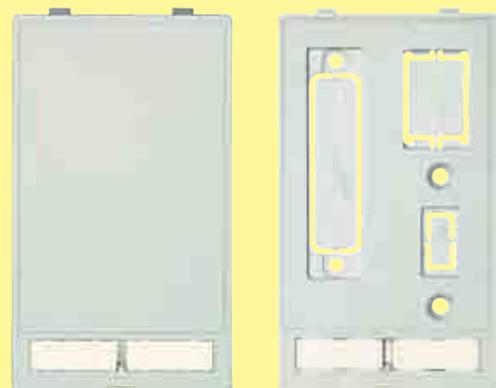
Blindplatte

Montagefläche für den Selbsteinbau
von Steckverbindern oder Schaltern
nutzbare Fläche: 45 x 75 mm
flach

39 50 000 0890

mit perforierten Aussparungen für
Gender Changer RJ45, USB und D-Sub 25

39 50 000 0851



Bezeichnungsschilder

Set mit 20 Stück

39 50 000 0900



Schutzkontaktsteckdosen

Bestell-Nummer

Darstellung

Deutschland (VDE)
mit LED Betriebsanzeige
Schraubklemmen für max. 6 mm²
Anschluss hinten

39 50 001 0001



Deutschland (VDE)
für den Einbau vor Hauptschalter
Leuchtfarbe gelb (RAL 1016)
ohne LED Betriebsanzeige
Schraubklemmen für max. 6 mm²
Anschluss hinten

39 50 001 0002



USA / Euro
mit Berührungsschutz
Schraubklemmen für max. AWG 14 (2,5 mm²)

39 50 001 0010

USA (NEMA5-15) / Japan
mit Berührungsschutz
Schraubklemmen für max. AWG 14 (2,5 mm²)

39 50 001 0004

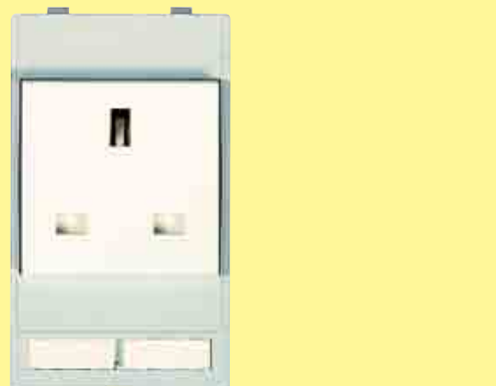


Frankreich (UTE)
mit LED Betriebsanzeige
Schraubklemmen für max. 6 mm²
Anschluss hinten

39 50 001 0005

Großbritannien (BS)
mit Berührungsschutz
Schraubklemmen für max. 4 mm²

39 50 001 0006



Han-Port

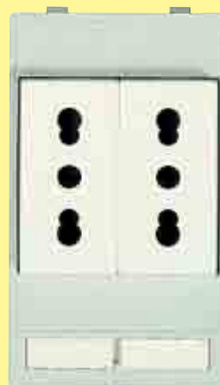
Schutzkontaktsteckdosen

Bestell-Nummer

Darstellung

Italien (CEI 23-16)
zweifach
mit Berührungsschutz
Schraubklemmen für max. 2,5 mm²

39 50 001 0007



Australien / China
Schraubklemmen für max. 4 mm²

39 50 001 0009



Dänemark
Federkraftklemmen für max. 2,5 mm²

39 50 001 0017



Schweiz
Federkraftklemmen für max. 1,5 mm²

39 50 001 0012



Schutzkontaktsteckdosen

Bestell-Nummer

Darstellung

Indien

Schraubklemmen für max. 4 mm²

39 50 001 0321



Datensteckverbinder

Bestell-Nummer

Darstellung

2x D-Sub 9
2x Buchse/Stift
Gender Changer
nicht geschirmt

39 50 003 0020



1x D-Sub 9
1x Buchse/Buchse
Gender Changer
nicht geschirmt

39 50 003 0024



1x D-Sub 9, D-Sub 25
2x Buchse/Stift
Gender Changer
nicht geschirmt

39 50 003 0040



1x D-Sub 25
1x Buchse/Stift
Gender Changer
nicht geschirmt

39 50 003 0074



Datensteckverbinder

Bestell-Nummer

Darstellung

1x RJ45, 2x D-Sub 9
 1x RJ45, 8-polig, Metall, Kat. 5e
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 1x D-Sub 9
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 1x D-Sub 9
 Stift/Stift, Gender Changer
 nicht geschirmt

39 50 003 0111



1x RJ45, D-Sub 9, D-Sub 25
 1x RJ45, 8-polig, Metall, Kat. 5e
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 1x D-Sub 9
 Buchse/Stift, Gender Changer
 1x D-Sub 25
 Buchse/Stift, Gender Changer
 nicht geschirmt

39 50 003 0170



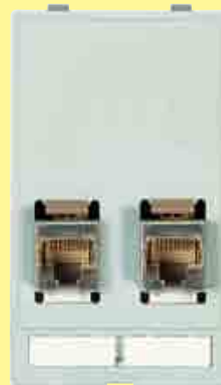
2x USB Bauform A
 2x USB Bauform A nach Spezifikation 2.0
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 geschirmt

39 50 002 0093



2x RJ45
 2x RJ45, 8-polig, Metall, Kat. 5e
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 geschirmt

39 50 002 0120



Han-Port

Datensteckverbinder

Bestell-Nummer

Darstellung

1x USB Bauform A, RJ45, D-Sub 9
 1x USB Bauform A nach Spezifikation 2.0
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 1x RJ45, 8-polig, Metall, Kat. 5e
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 1x D-Sub 9
 Buchse/Stift, Gender Changer
 geschirmt

39 50 002 0143



1x USB Bauform A, RJ45, D-Sub 25
 1x USB Bauform A nach Spezifikation 2.0
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 1x RJ45, 8-polig, Metall, Kat. 5e
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 1x D-Sub 25
 Buchse/Stift, Gender Changer
 geschirmt

39 50 002 0145



1x USB Bauform A, RJ45, 2x D-Sub 9
 1x USB Bauform A nach Spezifikation 2.0
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 1x RJ45, 8-polig, Metall, Kat. 5e
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 2x D-Sub 9
 Stift/Stift, Gender Changer
 geschirmt

39 50 002 0117



1x USB Bauform A, 2x RJ45
 1x USB Bauform A nach Spezifikation 2.0
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 2x RJ45, 8-polig, Metall, Kat. 5e
 Buchse/Buchse, Gender Changer
 geschirmt

39 50 002 0133



Leitungen

Bestell-Nummer

Darstellung

	Länge	Anschlussart		
D-Sub 9	2 m	Stift/Stift	39 50 903 0010 39 50 903 0011 39 50 903 0020 39 50 903 0021	
	5 m	Stift/Stift		
	2 m	Buchse/Stift		
	5 m	Buchse/Stift		
D-Sub 25	1.8 m	Buchse/Stift	39 50 903 0040 39 50 903 0041	
	5 m	Buchse/Stift		
USB	2 m	USB	39 50 903 0050 39 50 903 0051	
	5 m	USB		
RJ45	2 m	8-polig, Metall, Kat. 5e	39 50 903 0060 39 50 903 0061	
	5 m	8-polig, Metall, Kat. 5e		

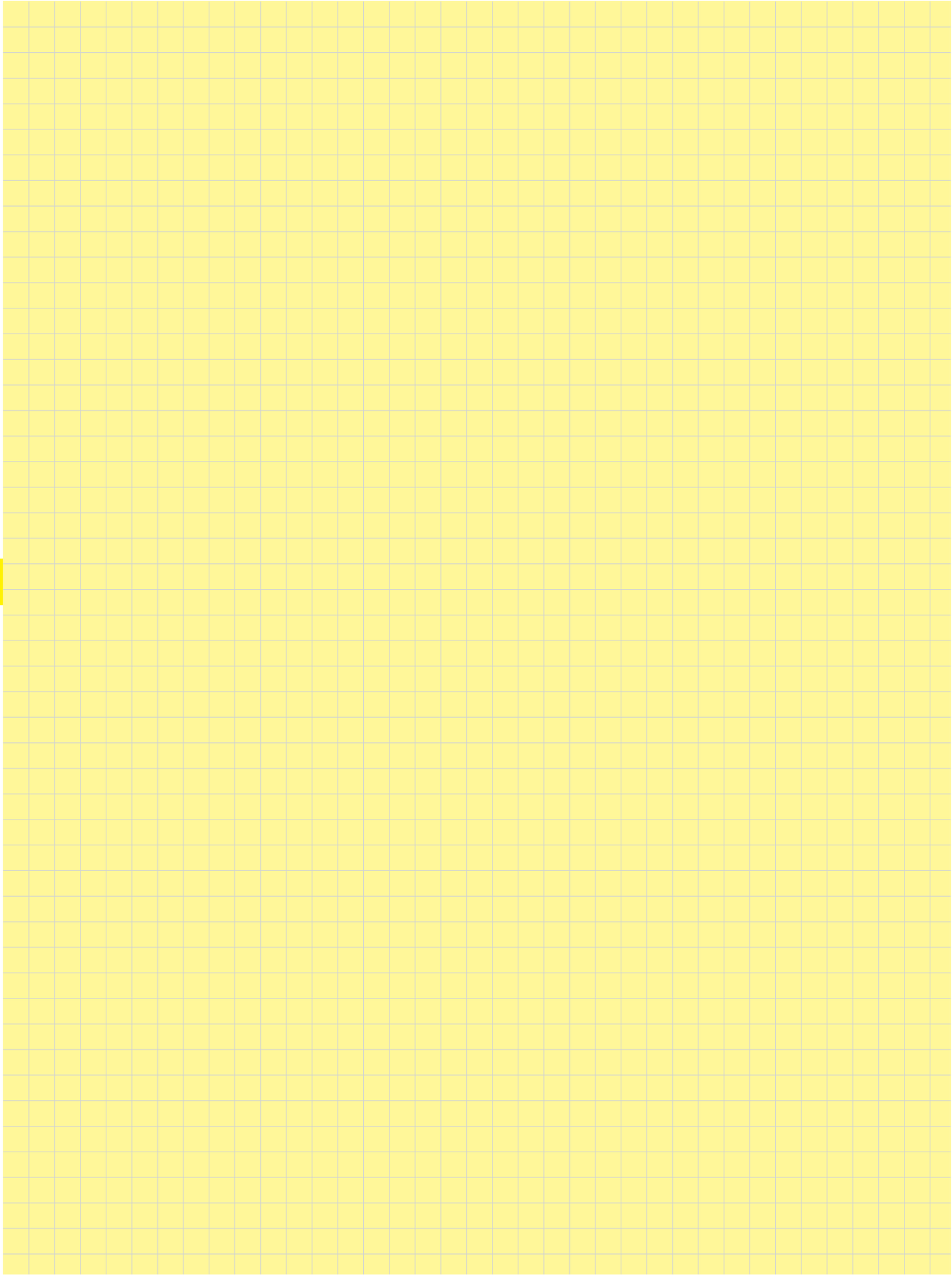
Han-Port

Gender Changer

Bestell-Nummer

Darstellung

	Anschlussart		
D-Sub 9	Buchse/Buchse	39 50 904 0030 39 50 904 0031 39 50 904 0032	
	Buchse/Stift		
	Stift/Stift		
D-Sub 25	Buchse/Buchse	39 50 904 0050	
USB	Buchse/Buchse, Bauform A, nach Spezifikation 2.0	39 50 904 0020	
RJ45	Buchse/Buchse, 8-polig, Kat. 5e	39 50 904 0010	



Hand-
Port