**Connector**

straight

IP68

polyamide 6

PG

**Verschraubung**

gerade

IP68

Polyamid 6

PG

**VNV****PMAFIX**

<b>application</b>	• a wide range of applications
<b>material</b>	• high-grade, specially formulated polyamide 6
<b>characteristics</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• extremely shock resistant</li> <li>• excellent connection to PMAFLEX conduits</li> <li>• easy mounting</li> <li>• high pull-out strength values</li> <li>• very good chemical properties</li> <li>• free of halogen and cadmium</li> <li>• fits both conduit profiles - fine (T) and coarse (G)</li> </ul>

<b>Ingress protection</b>	IP68 stat. / IP67 dyn.
<b>suitable for</b>	PMAFLEX, PMA Smart Line
<b>colour</b>	black, grey

**VNV****PMAFIX**

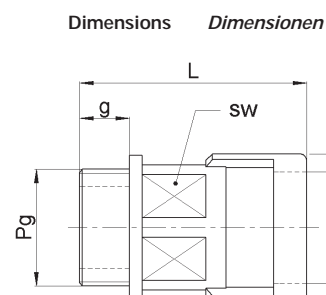
<b>Einsatzbereich</b>	• breites Anwendungsgebiet
<b>Material</b>	• hochwertiges, speziell formuliertes Polyamid 6
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hervorragende Schlagfestigkeit</li> <li>• vibrations sichere Verbindung zu PMAFLEX-Schutzrohren</li> <li>• einfache Montage</li> <li>• hohe Ausreisskräfte</li> <li>• sehr gute chemische Eigenschaften</li> <li>• halogen- und cadmiumfrei</li> <li>• passend zu Rohrprofilen fein (T) und grob (G)</li> </ul>

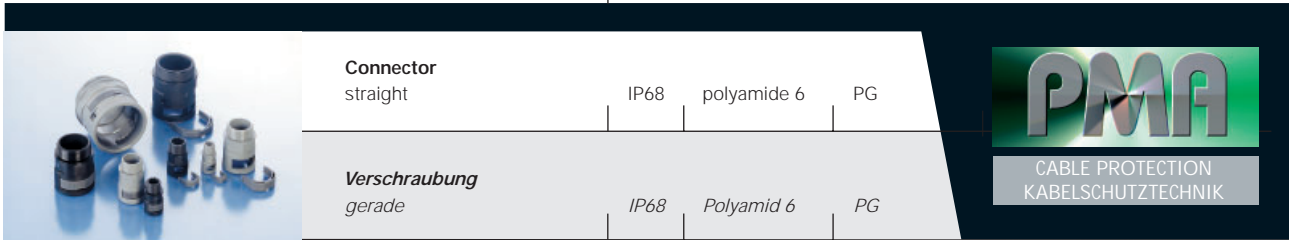
<b>Dichtheit</b>	IP68 stat. / IP67 dyn.
<b>passend zu</b>	PMAFLEX, PMA Smart Line
<b>Farbe</b>	schwarz, grau

order no.	thread size	conduit size	dimensions in mm (nom.)				weight	packing unit	
black	grey	PG	NW	g	Ø D max.	L	sw	kg/100 pcs	PU/pcs
Bestell-Nr.	Gewindegrösse	Rohrgrösse	Dimensionen in mm (nom.)				Gewicht	Verp.-Einheit	
schwarz	grau	PG	NW	g	Ø D max.	L	sw	kg/100 Stk.	VE/Stk.
BVNV-P07M	SVNV-P07M	07	07	11.0	16.5	34.5	14	0.4	100
BVNV-P070	SVNV-P070	07	10	11.0	20.0	36.5	17	0.5	50
BVNV-P072	SVNV-P072	07	12	11.0	23.5	39.0	20	0.7	50
BVNV-P09M	SVNV-P09M	09	07	11.0	20.0	34.5	14	0.3	100
BVNV-P090	SVNV-P090	09	10	11.0	20.0	36.5	17	0.6	50
BVNV-P092	SVNV-P092	09	12	11.0	23.5	39.0	20	0.7	50
BVNV-P097	SVNV-P097	09	17	11.0	29.5	47.5	26	1.2	50
BVNV-P11M	SVNV-P11M	11	07	11.0	23.0	34.5	14	0.5	100
BVNV-P110	SVNV-P110	11	10	11.0	23.0	36.5	17	0.6	50
BVNV-P1101	SVNV-P1101	11	01	11.0	28.0	46.5	25	0.6	50
BVNV-P112	SVNV-P112	11	12	11.0	23.5	39.0	20	0.7	50
BVNV-P117	SVNV-P117	11	17	11.0	29.5	47.5	26	1.2	50
BVNV-P13M	SVNV-P13M	13.5	07	11.0	26.0	34.5	14	0.6	100
BVNV-P130	SVNV-P130	13.5	10	11.0	26.0	36.5	17	0.7	50
BVNV-P132	SVNV-P132	13.5	12	11.0	26.0	39.0	20	0.8	50
BVNV-P137	SVNV-P137	13.5	17	11.0	29.5	47.5	26	1.3	50
BVNV-P162	SVNV-P162	16	12	11.0	27.5	39.0	20	0.9	50
BVNV-P163	SVNV-P163	16	23	11.0	37.0	51.5	32	1.8	30
BVNV-P167	SVNV-P167	16	17	11.0	29.5	47.5	26	1.3	50
BVNV-P213	SVNV-P213	21	23	12.0	37.0	52.0	32	1.8	30
BVNV-P299	SVNV-P299	29	29	12.0	44.0	53.0	40	2.6	20
BVNV-P296	SVNV-P296	29	36	12.0	54.0	67.5	50	4.9	20
BVNV-P366	SVNV-P366	36	36	13.0	55.0	66.0	50	4.8	20
BVNV-P368	SVNV-P368	36	48	13.0	69.0	68.5	65	7.6	10
BVNV-P428	SVNV-P428	42	48	13.0	69.0	68.5	65	6.8	10
BVNV-P488	SVNV-P488	48	48	13.0	69.0	66.5	65	6.9	10

Our customer service or your local distribution partner will be pleased to help you concerning product availability and lead time  
 Unser Kundendienst oder Ihre lokale PMA-Vertretung gibt Ihnen über die Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit gerne Auskunft

Code reference	Nr.-Schlüssel
B = black colour	Farbe schwarz
S = grey colour	Farbe grau
VN = type straight	Typ gerade
V = IP68	IP68
P = thread type	Gewindeart
21 = thread size	Gewindegrösse
3 = NW conduit	NW Rohr





<b>Connector</b> straight	IP68	polyamide 6	PG
<b>Verschraubung</b> gerade	IP68	Polyamid 6	PG

VNV  
PMAFIX



VNV  
PMAFIX



properties		unit	value	test method
<i>Eigenschaften</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode</i>	
<b>Mechanical properties</b>	<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Stress-E-module	Zug-E-Modul	N/mm <sup>2</sup>	1'200 ... 3'700	ISO 527
Tensile strength	Reissfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	45 ... 65	ISO 527
Notched bar impact test	Kerbschlagzähigkeit	kJ/m <sup>2</sup>	4 ... 20	ISO 180/1C
<b>Thermal properties</b>	<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Temperature range	Temperaturbereich	°C	-40 ... +105	PMA-Norm DO 9.21-4510
Short-term	Kurzzeitig	°C	+160	
<b>Flame properties</b>	<b>Brandeigenschaften</b>			
Free of halogen and cadmium	Halogen- und cadmiumfrei		yes ja	DIN 53474
Flame class	Flammklasse		V0 (V2)	UL 94
Light emitting filament check	Glühdrahtprüfung	°C	960	EN 60695-2-10
Oxygen index (LOI)	Sauerstoffindex (LOI)	%	> 30	ASTM D 2863
I-classification	I-Klassifizierung		I3	NF F 16-101
Smoke emission class	Rauchgasklassifizierung		F2	NF F 16-101 + 102
<b>Chemical properties</b>	<b>Chemische Eigenschaften</b>			
Resistance to fuels, mineral oil, fat, alkalis, common solvents, glycols, bases and weak acids	Beständigkeit gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, gebräuchliche Lösungsmittel, Glykole, Basen und schwache Säuren		excellent hervorragend	
<b>System test</b>	<b>Systemprüfung</b>			
Ingress protection: System V with SVN4 and NVN3	Dichtheit: System V mit SVN4 und NVN3		IP68 stat./IP67 dyn.	EN 60529 / DIN 40050 / IEC 60529
<b>Content of delivery</b>	<b>Lieferumfang</b>			
Connector with clip (OVN2), thread gasket (SVN4), conduit seal (NVN3)	Verschraubung mit Sperre (OVN2), Gewindelflachdichtung (SVN4), Rohrdichtung (NVN3)			
<b>Mounting indication</b>	<b>Montagehinweis</b>			
Please consider the appropriate <a href="#">assembly instruction</a> on <a href="#">www.pma.ch</a>	Bitte beachten Sie die entsprechende <a href="#">Montageanleitung</a> unter <a href="#">www.pma.ch</a>			



The specifications and instructions for our customers in this document reflect the product engineering level at the time of manufacturing. Please consider the valid data sheet release at a time. For questions please contact the PMA customer service. PMA AG accepts no liability for damages resulting from unprofessional installation or application or misuse for a purpose. This disclaimer also includes damages to third parties. It is the customer's responsibility to check the delivered products and immediately notify PMA AG of detected faults. It is also the customer's responsibility to test the delivered product on its applicability for the intended purpose. PMA AG will accept no liability or responsibility for their products if a product or a PMA system is combined or used together with third-party products, i.e. products from other companies than PMA AG. Jurisdiction in all legal disputes concerning product liability have the courts of the canton of Zurich/Switzerland. Swiss law applies. For more information and the newest data sheet releases go to: [www.pma.ch](#)

Die in diesem Dokument für unsere Kunden enthaltenen Angaben und Instruktionen entsprechen dem neuesten Stand unserer Technik zum Zeitpunkt der Herstellung des Produktes. Es ist der jeweils gültige Datenblattstand zu berücksichtigen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den PMA-Kundendienst. Die PMA AG lehnt jede Haftung bei unsachgemässer Montage oder Verwendung sowie Zweckentfremdung des Produktes ab. Dieser Haftungsausschluss umfasst auch allfällige Drillschäden. Es obliegt dem Kunden, die gelieferte Ware zu prüfen und allfällige Mängel sofort der PMA AG anzuzeigen. Es obliegt ferner dem Kunden, die Ware auf ihre Eignung zwecks einer spezifischen Anwendung zu überprüfen. Die PMA AG lehnt jegliche Haftung für ihre Produkte ab, wenn ein einzelnes Produkt oder ein PMA-System mit Fremdprodukten, d.h. Produkten anderer Unternehmungen kombiniert bzw. verwendet wird. Gerichtsstand für Streitigkeiten bezüglich Produkthaftung sind die Gerichte des Kantons Zurich/Schweiz. Es kommt Schweizer Recht zur Anwendung. Ergänzende Informationen und neueste Datenblätter unter: [www.pma.ch](#)