



Connector

with strain relief, straight

IP66

PG thread

Verschraubung

mit Zugentlastung, gerade

IP66

PG Gewinde



VNDZ



PMAFIX

application	<ul style="list-style-type: none"> in machine and plant construction for separation of damp and dry areas
material	<ul style="list-style-type: none"> specialy formulated polyamide 6
characteristics	<ul style="list-style-type: none"> very high impact resistance easy mounting: simple conduit push-in inst. high conduit pull-out strength integrated strain relief optimally holds and seals cables if several conductors are used with the connector multiple sealing inserts should be considered very good chemical properties free from halogens and cadmium fits both conduit profiles - fine (T) and coarse (G)
Ingress protection	IP66 stat. / IP54 dyn. IP68 (5 bar) at the cable
suitable for	PMAFLEX
colours	black, grey

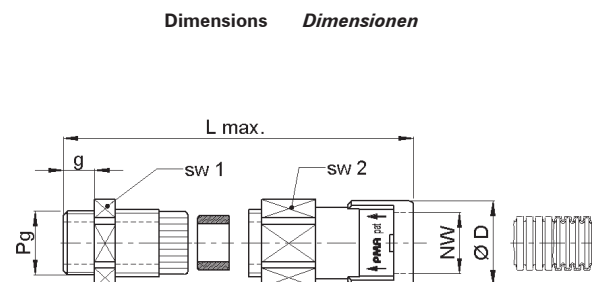
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> im Maschinen- und Anlagebau zur Trennung von Nass- und Trockenräumen
Material	<ul style="list-style-type: none"> speziell formuliertes Polyamid 6
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> hervorragende Schlagfestigkeit einfachste Montage: Rohr einschieben hohe Wellrohr-Ausreisskräfte mit integrierter Zugentlastung werden die Kabel gehalten und optimal abgedichtet werden mehrere Leiter durch die Verschraubung geführt sind Mehrfachdichteinsätze zu verwenden sehr gute chemische Eigenschaften halogen- und cadmiumfrei passend zu Rohrprofilen fein (T) und grob (G)
Dichtheit	IP66 stat. / IP54 dyn. IP68 (5 bar) über das Kabel
passend zu	PMAFLEX
Farben	schwarz, grau

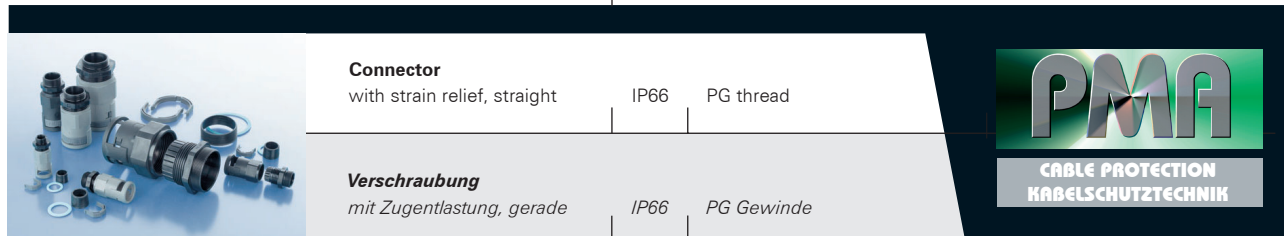
order no.	terminal range	thread size	conduit size	dimensions in mm (nom.)					weight	packing unit	
black grey		metric	NW	g	Ø D	L max.	sw1	sw2	kg/100 pcs	PU/pcs	
Bestell-Nr.	Klemmbereich	Gewindegrösse	Rohrgrösse	Dimensionen in mm (nom.)					Gewicht	Verp.-Einheit	
schwarz grau		metrisch	NW	g	Ø D	L max.	sw1	sw2	kg/100 Stk.	VE/Stk.	
BVNDZ-P090GT	SVNDZ-P090GT	4.0 - 8.0	09	10	8.0	20.0	53.0	19	19	0.7	50
BVNDZ-P112GT	SVNDZ-P112GT	5.0 - 10.0	11	12	8.0	24.0	59.0	22	22	1.2	50
BVNDZ-P132GT	SVNDZ-P132GT	6.0 - 12.0	13.5	12	9.0	24.0	62.0	24	24	1.3	50
BVNDZ-P137GT	SVNDZ-P137GT	6.0 - 12.0	13.5	17	9.0	30.0	69.0	24	24	1.6	50
BVNDZ-P167GT	SVNDZ-P167GT	10.0 - 14.0	16	17	10.0	30.0	72.0	27	27	1.9	50
BVNDZ-P163GT	SVNDZ-P163GT	10.0 - 14.0	16	23	12.0	38.0	79.0	27	27	2.6	30
BVNDZ-P213GT	SVNDZ-P213GT	13.0 - 18.0	21	23	12.0	38.0	82.0	33	36	3.6	30
BVNDZ-P299GT	SVNDZ-P299GT	18.0 - 25.0	29	29	11.0	44.0	85.0	42	42	4.8	20
BVNDZ-P366GT	SVNDZ-P366GT	22.0 - 32.0	36	36	13.0	53.0	106.0	53	55	9.7	20
BVNDZ-P488GT	SVNDZ-P488GT	34.0 - 44.0	48	48	14.0	65.0	112.0	63	70	14.8	10

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

Code reference	Nr.-Schlüssel
B = colour-black	Farbe schwarz
S = colour-grey	Farbe grau
VN = type straight	Typ gerade
D = IP66	IP66
Z = strain relief	Zugentlastung
P = thread type	Gewindeart
29 = thread size	Gewindegrösse
9 = NW conduit	NW Rohr
GT = universal safety clip	Universal Sicherheitssperre

B VN D Z - P 29 9 GT



**Connector**

with strain relief, straight

IP66

PG thread

Verschraubung

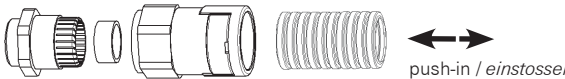
mit Zugentlastung, gerade

IP66

PG Gewinde

VNDZ

PMAFIX

properties		unit	value	test method
<i>Eigenschaften</i>		<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode</i>
Mechanical properties	Mechanische Eigenschaften			
Tensile modulus	Zug-E-Modul	N/mm ²	1'200 ... 3'700	ISO 527
Tensile strength	Reissfestigkeit	N/mm ²	45 ... 65	ISO 527
Notched bar impact test	Kerbschlagzähigkeit	kJ/m ²	4 ... 20	ISO 180/1C
Thermal properties	Thermische Eigenschaften			
Temperature range	Temperaturbereich	°C	-40 ... +105	PMA-Norm DO 9.21-4510
Short-term	Kurzzeitig	°C	+160	
Flame properties	Brandeigenschaften			
Free from halogens and cadmium	Halogen- und cadmiumfrei		yes ja	DIN 53474
Flame class	Flammklasse		V0 (V2)	UL 94
Glowing wire test	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 und 102
Chemical properties	Chemische Eigenschaften			
please refer to catalogue PMAFIX/PMAFLEX or www.pma.ch	ersichtlich in PMAFIX/PMAFLEX- Katalog oder unter www.pma.ch			
System test	Systemprüfung			
Ingress protection: System D with cone at the cable	Dichtheit: System D mit Konus über das Kabel		IP66 stat./IP54 dyn. IP68 (5 bar)	EN 60529 / DIN 40050 / IEC 60529
Content of delivery	Lieferumfang			
Connector with premounted clip, strain relief insert	Verschraubung mit vormontierter Sperrleiste, Zugentlastungseinsatz			
Mounting indication	Montagehinweis			
push-in with a slight twist and pull back slightly to ensure the conduit clicks into place	Einstossmontage mit leichter Drehbe- wegung und anschliessend leichtem Zurückziehen damit die Hakenelemente optimal einrasten			
Please consider the appropriate assembly instructions on www.pma.ch	Bitte beachten Sie die entsprechende Montageanleitung unter www.pma.ch			

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 Drittschäden. Es obliegt dem Kunden, die gelieferte Ware zu prüfen und allfällige festgestellte 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 Zürich/Schweiz. Es kommt Schweizer Recht zur Anwendung. Ergänzende Informationen und neueste Datenblätter unter: www.pma.ch