



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 installation: simply push the conduit in 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, IP68 (up to 5 bar at the cable), please refer to Info-No. 10
compatible with	PMAFLEX, PMAFLEX Pro, PMA Smart Line
colours	black, grey

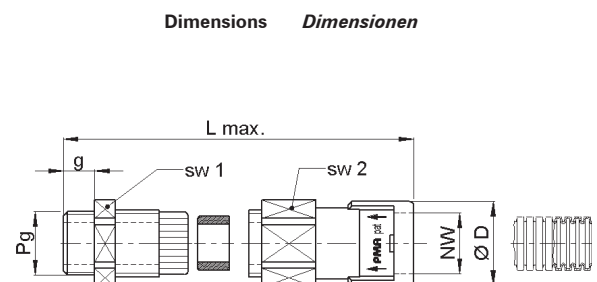
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> im Maschinen- und Anlagebau zur Trennung von Nass- und Trockenräumen
Material	<ul style="list-style-type: none"> speziell formuliertes Polyamid 6
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> hervorragende Schlagfestigkeit einfachste Montage: Rohr 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, IP68 (bis 5 bar über das Kabel), siehe Info-Nr. 10
passend zu	PMAFLEX, PMAFLEX Pro, PMA Smart Line
Farben	schwarz, grau

order no.	terminal range	thread size	conduit size	dimensions in mm (nom.)					weight	packing unit	
black grey		PG	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		PG	NW	g	Ø D	L max.	sw1	sw2	kg/100 Stk.	VE/Stk.	
BVNDZ-P090GT	SVNDZ-P090GT	4.0 - 8.0	09	10	7.5	21.5	56.0	19	19	0.7	50
BVNDZ-P112GT	SVNDZ-P112GT	5.0 - 10.0	11	12	8.0	24.0	60.5	22	22	1.2	50
BVNDZ-P132GT	SVNDZ-P132GT	6.0 - 12.0	13.5	12	9.0	27.0	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	10.0	38.0	79.0	27	27	2.6	30
BVNDZ-P213GT	SVNDZ-P213GT	13.0 - 18.0	21	23	11.0	39.0	82.0	33	36	3.6	30
BVNDZ-P299GT	SVNDZ-P299GT	18.0 - 25.0	29	29	11.0	46.5	85.0	42	42	4.8	20
BVNDZ-P366GT	SVNDZ-P366GT	22.0 - 32.0	36	36	13.0	60.0	112.0	53	55	9.7	20
BVNDZ-P488GT	SVNDZ-P488GT	34.0 - 44.0	48	48	14.0	76.0	112.0	65	70	14.8	10

Our customer service dept. 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

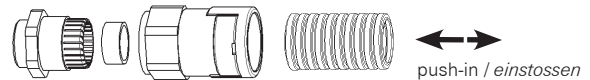
mit Zugentlastung, gerade, IP66, PG Gewinde

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	<i>Zug-E-Modul</i>	N/mm ²	1'200 ... 3'700	ISO 527
Tensile strength	<i>Reissfestigkeit</i>	N/mm ²	45 ... 65	ISO 527
Notched bar impact test	<i>Kerbschlagzähigkeit</i>	kJ/m ²	4 ... 20	ISO 180/1C
Thermal properties	Thermische Eigenschaften			
Temperature range	<i>Temperaturbereich</i>	°C	- 40 ... +105	PMA DO 9.21-4510
Short-term	<i>Kurzzeitig</i>	°C	+160	
Fire safety characteristics	Brandschutzeigenschaften			
Application approvals	Anwendungszulassungen			
System test	Systemprüfung			
Please refer to Info-No. 10	<i>siehe Info-Nr. 10</i>			
Chemical properties	Chemische Eigenschaften			
Please refer to catalogue	<i>ersichtlich in PMAFIX PMAFLEX-</i>			
PMAFIX/PMAFLEX or www.pma.ch	<i>Katalog oder unter www.pma.ch</i>			
Environmental properties	Umwelteigenschaften			
RoHS and REACH compliant	<i>RoHS- und REACH-konform</i>		yes / ja	
Weathering resistance	Witterungsbeständigkeit			
Weathering (UV/humidity)	<i>Bewitterung (UV/Feuchte)</i>		very good /	
for black colour	<i>für schwarze Farbe</i>		sehr gut	
Content of delivery	Lieferumfang			
Connector with premounted clip, strain relief insert	<i>Verschraubung mit vormontierter Sperre, Zugentlastungseinsatz</i>			
Mounting indication	Montagehinweis			
Push-in with a slight twist and pull back slightly to ensure the conduit clicks into place	<i>Einstossmontage mit leichter Drehbewegung und anschliessend leichtem Zurückziehen damit die Haken-elemente optimal einrasten</i>			
Please consider the appropriate assembly instructions on www.pma.ch	<i>Bitte beachten Sie die entsprechende Montageanleitung unter www.pma.ch</i>			



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. ABB Switzerland Ltd, PMA Cable Protection 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 ABB Switzerland Ltd, PMA Cable Protection of detected faults. It is also the customer's responsibility to test the delivered product on its applicability for the intended purpose. ABB Switzerland Ltd, PMA Cable Protection 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 ABB Switzerland Ltd, PMA Cable Protection. 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 ABB Schweiz AG, PMA Kabelschutz 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 allfällig festgestellte Mängel sofort der ABB Schweiz AG, PMA Kabelschutz anzuzeigen. Es obliegt ferner dem Kunden, die Ware auf ihre Eignung zwecks einer spezifischen Anwendung zu überprüfen. Die ABB Schweiz AG, PMA Kabelschutz 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