

PMA

Einteiliger Universal-Y-Verteiler

One-Piece Universal Y Piece

**NEU
NEU**

PMAFIX VYD IP66

Die PMAFIX-Systeme werden aus hochwertig formulierten Polyamiden gefertigt. Das Material ist selbstverlöschend, halogen- und cadmiumfrei und zeichnet sich durch eine hervorragende Schlagfestigkeit aus.

Diese einteiligen PMAFIX Y-Verteiler garantieren eine vibrationsfreie Verbindung mit PMAFLEX-Schutzrohren. Das System erreicht eine Dichtungsart bis IP66 und bietet folgende Vorteile:

- Einteiliger PMAFIX Y-Verteiler
- Keine Handöffnung möglich
- Passend zu Feinprofil (T) und Grobprofil (G)
- Einfachste Montage: Rohr einschieben
- Wiederöffnung mit Schraubenzieher
- Hohe Ausreisskräfte

Diese Verteiler eignen sich in einem breiten Anwendungsgebiet als Kabelschutzsystem mit hohen Sicherheits- und Dichtheitswerten.

Temperaturbereich	: -40°C ... +105°C
kurzzeitig	: 160°C
Dichtheit	: D = IP66 stat./IP54 dyn.
Systemzugehörigkeit	: PMAFLEX
Farbe	: schwarz/grau

PMAFIX VYD IP66

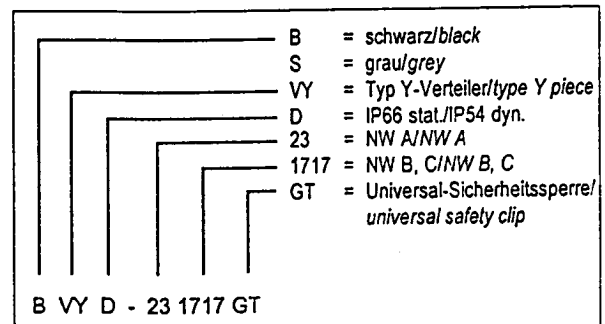
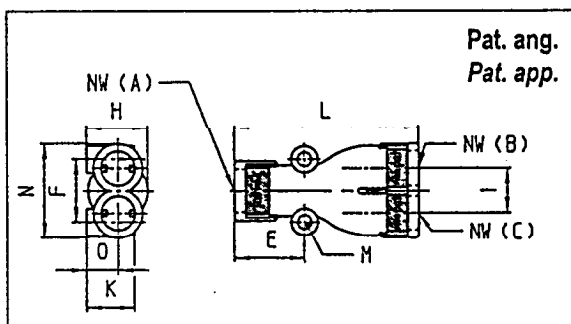
PMAFIX systems are manufactured from high-grade, specially formulated polyamides. The modified polyamides used by PMA are self-extinguishing, free of halogen and cadmium and are extremely shock resistant.

These one-piece PMAFIX Y piece guarantee a vibration free connection to PMAFLEX conduits. An IP rating up to IP66 can be achieved and the system offers the following advantages:

- One-piece PMAFIX Y piece
- Hand opening not possible
- Fits both fine profile (T) and coarse profile (G) conduits
- Easy mounting: just push into conduit
- Can be re-opened with a screwdriver
- High pull-out strength values

These Y-pieces can be used in a wide range of applications where it is important that the cable protection systems offers a high grade of sealing and safety.

Temperature range	: -40°C ... +105°C
short-term	: 160°C
Ingress protection	: D = IP66 stat./IP54 dyn.
System belonging to	: PMAFLEX
Colour	: black/grey



schwarz black	Bestell-Nr. Order No.	passend zu fits to			Dimensionen in mm (nom.) dimensions in mm(nom.)										Gewicht kg/100 Stk. weight kg/100 pcs	VE Stk. PU pcs
		NW A	NW B	NW C	L	N	H	I	O	F	K	E	M			
	BVYD-100707GT	SVYD-100707GT	10	07	07	63	32	21	15	11	21	16	24	2xM4	1.3	20
	BVYD-121010GT	SVYD-121010GT	12	10	10	69	39	24	19	12	24	18	27	2xM4	1.9	20
	BVYD-171212GT	SVYD-171212GT	17	12	12	80	46	30	22	15	32	22	34	2xM5	3.0	20
	BVYD-231717GT	SVYD-231717GT	23	17	17	98	60	38	30	19	42	29	38	2xM6	5.2	20
	BVYD-292323GT	SVYD-292323GT	29	23	23	109	74	45	37	23	48	33	37	2xM6	8.1	10
	BVYD-362929GT	SVYD-362929GT	36	29	29	130	87	54	43	27	58	36	50	2xM6	11.2	5
	BVYD-483636GT	SVYD-483636GT	48	36	36	144	103	68	50	34	70	48	50	2xM6	16.3	5

PMA AG CH-8610 Uster

Tel. : +41 1 905 61 11
Fax : +41 1 905 61 22E-Mail : verkauf@pma.ch
Home Page : www.pma.ch

PMA**Einteiliger Universal-Y-Verteiler**
One-Piece Universal Y Piece**NEU**
NEW

PMAFIX VYD IP66

Eigenschaften	Properties	Einheit Unit	Wert Value	Prüfmethode Test
Mechanische Eigenschaften	Mechanical properties			
Zug-E-Modul	<i>Stress-E-module</i>	N/mm ²	1'200 ... 3'700	ISO 527
Reissfestigkeit	<i>Tensile strength</i>	N/mm ²	45 ... 65	ISO 527
Kerbschlagzähigkeit	<i>Notched bar impact test</i>	kJ/m ²	4 ... 20	ISO 180/1C
Thermische Eigenschaften	Thermal properties			
Temperaturbereich	<i>Temperature range</i>	°C	-40° ... +105°	PMA-Norm 9-4510
Kurzzeitig	<i>Short-term</i>	°C	160°	
Brandeigenschaften	Flame properties			
Halogen- und phosphorfrei	<i>Free of halogen and phosphor -</i>		Ja/Yes	DIN 53474
Flammklasse	<i>Flame class</i>	-	V0 (V2)	UL 94
Glühdrahtprüfung	<i>Light emitting filament check</i>	°C	960	IEC 695
Sauerstoffindex (LOI)	<i>Oxygen index (LOI)</i>	%	> 30	ASTM D 2863
I-Klassifizierung	<i>I-classification</i>	-	I3	NF F16-101 und 102
Rauchgasklassifizierung	<i>Smoke emission class</i>	-	F2	NF F16-101 und 102
Chemische Eigenschaften	Chemical properties			
Beständigkeit gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, gebräuchliche Lösungsmittel, Glykole, schwache Basen und Säuren	<i>Resistance to fuels, mineral oil, fat, alkalies, common solvents, glycols, weak bases and acids</i>		hervorragend excellent	
Systemprüfung	System test			
Dichtheit: System D Konus	<i>Ingress protection: System D cone</i>		IP66 stat./IP54 dyn.	IEC 529/DIN 40050/ EN 60529
<p>* einstossen / push-in ← →  → einstossen / push-in *</p> <p>* einstossen / push-in ← →  → einstossen / push-in *</p>				
* Einstossmontage mit leichter Drehbewegung und anschliessend leichtem Zurückziehen damit die Hakenelemente optimal einrasten push-in with a slight twist and pull back slightly to ensure the conduit clicks into place				

Die vorliegenden Daten entsprechen unseren heutigen Kenntnissen, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. Die Prüfungen, welche diesem Datenblatt zugrunde liegen, entsprechen den heutigen Normen und Erkenntnissen. Die Abgabe erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unter Ausschluss der Haftung bei ungerechter Anwendung des Produktes. Der Kunde wird damit nicht von einer Eingangskontrolle entbunden. Die Eignung des Produktes auf eine spezifische Anwendung muss vom Benutzer des PMA-Produktes selbst überprüft werden.

The specified values correspond to our actual knowledge and include no liability. The tests which underlie this data sheet correspond to the present standards and actual knowledge. The values are issued without any responsibility for any unjustified application of the product. This document does not release the customer from carrying out a vendor inspection control. Users of PMA products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.

PMA AG CH-8610 Uster

Tel. : +41 1 905 61 11
Fax : +41 1 905 61 22E-Mail : verkauf@pma.ch
Home Page : www.pma.ch