

Gießharz-Verbindungsmuffe

mit integrierter Zugentlastung für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, TT). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

Artikelname	PVM 6 EG
Artikelnummer	127707
Hinweise	Die Europäische Kommission hat den Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG)
	(neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August
	2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung ist ab dem 24.
	August 2023 vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung von
	Diisocyanaten, Klebstoffe und Dichtstoffe eine angemessene Schulung
	erforderlich. Alle Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten
	finden Sie auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA
	https://www.safeusediisocyanates.eu/
Optionales Zubehör	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)
	Verbinder (siehe Verbindungstechnik)

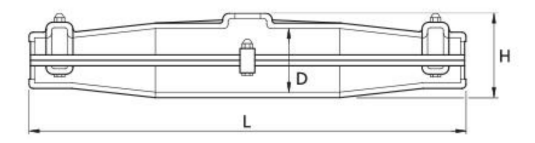
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Integrierte Zugentlastung
Hochwertige, braune, schlagfeste Kunststoff-Formschale
Beständig gegen chemische Einflüsse
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Beständig gegen Erdalkalien
Längs- und querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort betriebsbereit
Schnelle, einfache und sichere Montage
Große Einfüllöffnung für leichten Verguss
Integrierte Zugentlastung

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Technische Daten



Artikelname	PVM 6 EG
Artikelnummer	127707
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	850 mm
Höhe H	185 mm
Durchmesser D	137 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	185 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	300 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	185 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	240 mm²
Durchmesser Kabel max	58 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	240 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	185 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	PVM 6 EG
Artikelnummer	127707
Lieferumfang	Dichtungen
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel
	Kunststoff-Formschale
	Zugentlastung
	Schutzhandschuhe
	Montageanleitung
Haltbarkeit	40 Monate
Lagertemperatur max	35 °C
Lagertemperatur min	15 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003436

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	8
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1126	1200
Breite (mm)	336	800
Höhe (mm)	231	1130
Nettogewicht (kg)	14.567	116.536
Bruttogewicht (kg)	14.567	145.536

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025