

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	PVS 5 EG
Artikelnummer	127708
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)

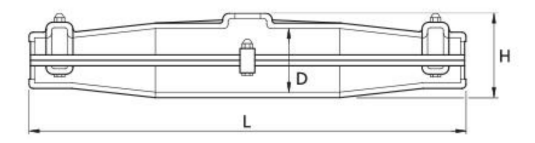
Eigenschaften
Kompakte Abmessungen
Integrierte Zugentlastung
Hochwertige, braune, schlagfeste Kunststoff-Formschale
Beständig gegen chemische Einflüsse
Stabilisiert gegen UV-Strahlen
Beständig gegen Erdalkalien
Längs- und querwasserdicht
Hohe elektrische Isolationswerte
Hohe mechanische Festigkeit
Sofort 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	PVS 5 EG
Artikelnummer	127708
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	642 mm
Höhe H	160 mm
Durchmesser D	136 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min	95 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm²
Durchmesser Kabel max	48 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	120 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	PVS 5 EG		
Artikelnummer	127708		
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	4010311003443		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	20
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	751	1200
Breite (mm)	234	800
Höhe (mm)	230	1130
Nettogewicht (kg)	8.536	170.72
Bruttogewicht (kg)	8.536	199.72

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025