

Gießharz-Verbindungsmuffe

für Kunststoffkabel

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



Produktbeschreibung

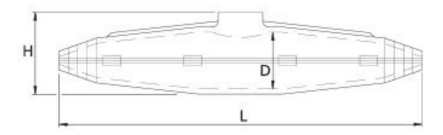
Artikelname	M 13 EG
Artikelnummer	124172
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.
	Die Europäische Kommission hat den Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG)
	(neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August
	2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen 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		
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar		
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen		
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		

Anwendungen
nnenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
nstallationskanäle



Technische Daten



Artikelname	M 13 EG
Artikelnummer	124172
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	360 mm
Höhe H	75 mm
Durchmesser D	55 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	400 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	50 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	50 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	35 mm²
Durchmesser Kabel max	43 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	50 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	35 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



Logistik Daten

Artikelname	M 13 EG		
Artikelnummer	124172		
Lieferumfang	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG		
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel		
	Transparente Kunststoff-Formschale		
	Deckel		
	Distanzstücke		
	PVC-Isolierband		
	Schutzhandschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit	40 Monate		
Lagertemperatur max	35 °C		
Lagertemperatur min	15 °C		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39095090		
EAN/GTIN	4010311000152		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	140
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	384	1200
Breite (mm)	206	800
Höhe (mm)	67	1130
Nettogewicht (kg)	1.074	150.36
Bruttogewicht (kg)	1.074	168.56

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025