

Gießharz-Verbindungsmuffe

für Kunststoffkabel sowie Steuer- und Signalkabel

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

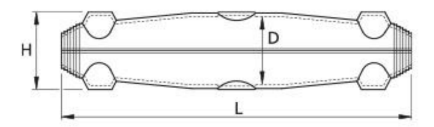
Artikelname	M 0 EG		
Artikelnummer	124293		
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.		
	Die Europäische Kommission hat den Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG)		
	(neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August		
	2020 in Kraft getreten ist. Gemäß 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)		
	Schirmverbindungsleitung SVL (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

Anwendungen	
Innenraum	
Freiluft	
Erdreich	
Wasser	
Installationskanäle	



Technische Daten



Artikelname	M 0 EG
Artikelnummer	124293
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	185 mm
Höhe H	37 mm
Durchmesser D	32 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	25 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x max	10 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	6 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	4 mm²
Durchmesser Kabel max	15 mm
Steuer- und Signalkabel 0,75 mm² Anzahl Adern	16 Stück
Steuer- und Signalkabel 1,5 mm² Anzahl Adern	8 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern min	6 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern max	20 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern min	6 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern max	10 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern min	6 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern max	6 Stück

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

Artikelname	M 0 EG		
Artikelnummer	124293		
Lieferumfang	Einfüll- und Entlüftungstrichter		
	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG		
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel		
	Transparente Kunststoff-Formschale		
	PVC-Isolierband		
	Schutzhandschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit	40 Monate		
Lagertemperatur max	35 °C		
Lagertemperatur min	15 °C		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39095090		
EAN/GTIN	4010311000046		

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EUR
Inhaltsmenge	1	480
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	205	1200
Breite (mm)	158	800
Höhe (mm)	49	1130
Nettogewicht (kg)	0.345	165.6
Bruttogewicht (kg)	0.345	194.6

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025