

# 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 15 EG
Artikelnummer	124175
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)

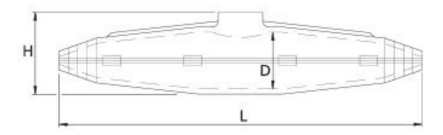
Eigenschaften		
Kompakte Abmessungen		
Spleißposition vor dem Verguss sichtbar		
Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen		
Beständig gegen chemische Einflüsse		
Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
Beständig gegen Erdalkalien		
Längs- und querwasserdicht		
Hohe elektrische Isolationswerte		
Hohe mechanische Festigkeit		
Sofort betriebsbereit		
Schnelle, einfache und sichere Montage		
Große Einfüllöffnung für leichten Verguss		

Anwendungen
Innenraum
Freiluft
Erdreich
Wasser
Installationskanäle

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



## Technische Daten



Artikelname	M 15 EG
Artikelnummer	124175
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	530 mm
Höhe H	120 mm
Durchmesser D	100 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	1000 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	120 mm²
Durchmesser Kabel max	63 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	150 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	120 mm²
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	120 mm²

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



## Logistik Daten

Artikelname	M 15 EG		
Artikelnummer	124175		
Lieferumfang	Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG		
	Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel		
	Transparente Kunststoff-Formschale		
	Deckel		
	PVC-Isolierband		
	Schutzhandschuhe		
	Montageanleitung		
Haltbarkeit	40 Monate		
Lagertemperatur max	35 °C		
Lagertemperatur min	15 °C		
Ursprungsland	Deutschland		
Zolltarifnummer	39095090		
EAN/GTIN	4010311000183		

#### Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	35
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	703	1200
Breite (mm)	237	800
Höhe (mm)	127	1130
Nettogewicht (kg)	4.17	145.95
Bruttogewicht (kg)	4.17	164.15

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025