

## Gießharz-Verbindungs-muffe

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). Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter. REACH-Verordnung zur Beschränkung von Diisocyanaten (nur für EU-Länder). Die Europäische Kommission hat 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/>



### Produktbeschreibung

Artikelname	M 7 EG
Artikelnummer	124308
Hinweise	Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage.
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

PCB	nom. max. Spannung	nom. max. Länge in	max. max. max.
L	Länge	Länge	1000 mm
D	Durchmesser max	120 mm max	120 mm
H	Höhe	Höhe	100 mm

revision / d. rev. :	W. name / name :	Abbildung / title :	datum / date :
06.12.2021	ing	Abbildung des Kabels / max. max. max. max.	
22.12.2021	ing	Abbildung des Kabels / max. max. max. max.	
22.12.2021	ing	Abbildung des Kabels / max. max. max. max.	
		max. max. max. / max. max. max. max. <b>M 7 EG</b>	max. max. max. / max. max. max. max. <b>124308</b>
		max. max. max. / max. max. max. max. <b>CEPACK 124308</b>	max. max. max. / max. max. max. max. <b>1</b>

Artikelname	M 7 EG
Artikelnummer	124308
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	900 mm
Höhe H	190 mm
Durchmesser D	150 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	400 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	300 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	240 mm <sup>2</sup>
Durchmesser Kabel max	90 mm

## Logistik Daten

Artikelname	M 7 EG
Artikelnummer	124308
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	4010311002538

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Schachtel	Pal. EUR
Basismenge	1	8
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	1126	1200
Breite (mm)	336	800
Höhe (mm)	231	1130
Nettogewicht (kg)	16.941	135.528
Bruttogewicht (kg)	16.941	164.528