

## 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). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



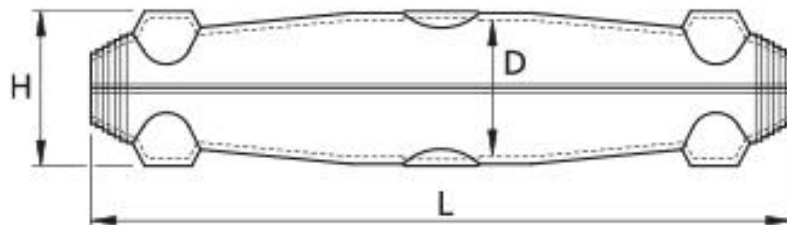
### Produktbeschreibung

Artikelname	M 2 EG
Artikelnummer	124295
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
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 2 EG
Artikelnummer	124295
Spannungsebenen	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Prüfnormen	EN 50393
Länge L	265 mm
Höhe H	50 mm
Durchmesser D	45 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max	185 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x max	50 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max	16 mm <sup>2</sup>
Durchmesser Kabel max	30 mm
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader mm <sup>2</sup> 3x	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Steuer- und Signalkabel 0,75 mm <sup>2</sup> Anzahl Adern	114 Stück
Steuer- und Signalkabel 1,5 mm <sup>2</sup> Anzahl Adern	56 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern min	100 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern max	150 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern min	40 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern max	70 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern min	30 Stück
Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern max	40 Stück

## Logistik Daten

Artikelname	M 2 EG
Artikelnummer	124295
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	4010311000060

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Schachtel	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	256
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	278	1200
Breite (mm)	190	800
Höhe (mm)	64	1130
Nettogewicht (kg)	0.675	172.8
Bruttogewicht (kg)	0.675	191