

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.



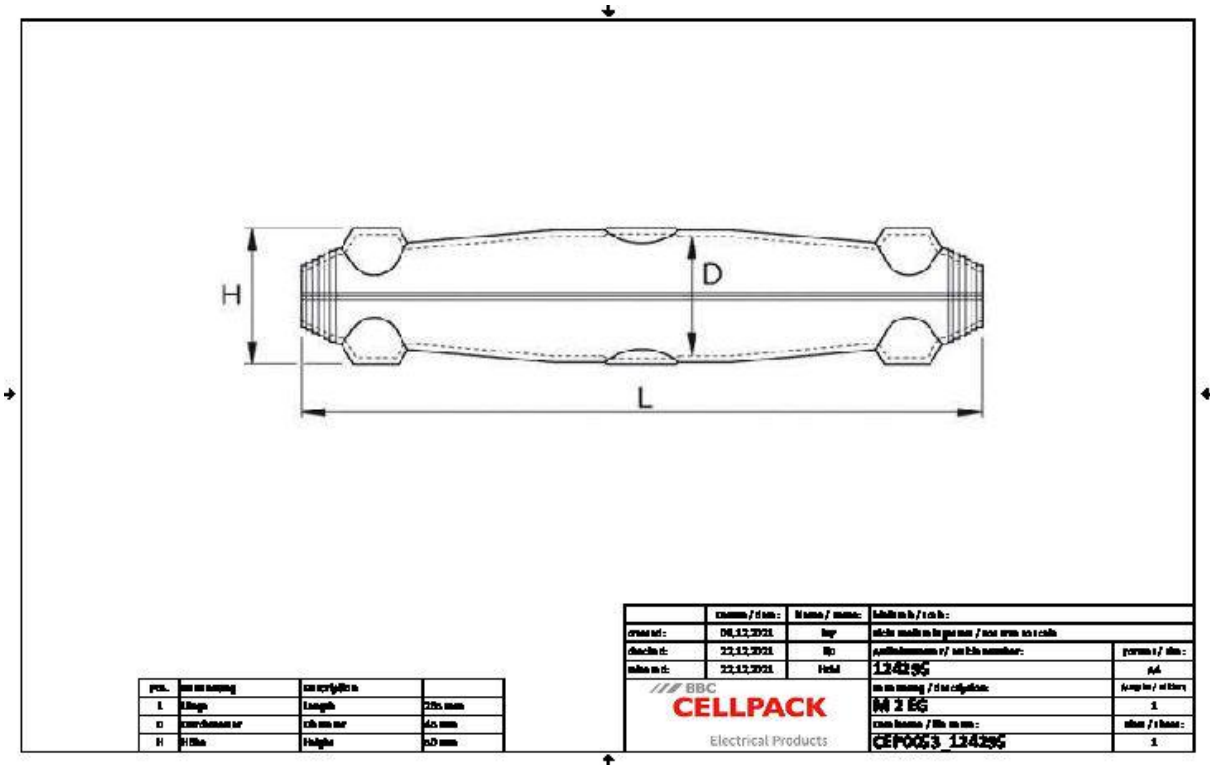
Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|--|
| Artikelname | M 2 EG |
| Artikelnummer | 124295 |
| Hinweise | Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage. 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/ |
| 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 ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x max | 50 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max | 35 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 25 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max | 16 mm ² |
| Durchmesser Kabel max | 30 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max | 25 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max | 16 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader mm ² 3x | 16 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min | 16 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max | 16 mm ² |
| Steuer- und Signalkabel 0,75 mm ² Anzahl Adern | 114 Stück |
| Steuer- und Signalkabel 1,5 mm ² 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

| Alternativmengeneinheit | Schachtel | Pal. EW |
|-------------------------|-----------|---------|
| Basismenge | 1 | 256 |
| Basismengeneinheit | 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 |