

Gießharz-Verbindungs- muffe

mit integrierter Zugentlastung für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, TT). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|---|
| Artikelname | PVM 6 EG |
| Artikelnummer | 127707 |
| Hinweise | 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) Verbinder (siehe Verbindungstechnik) |

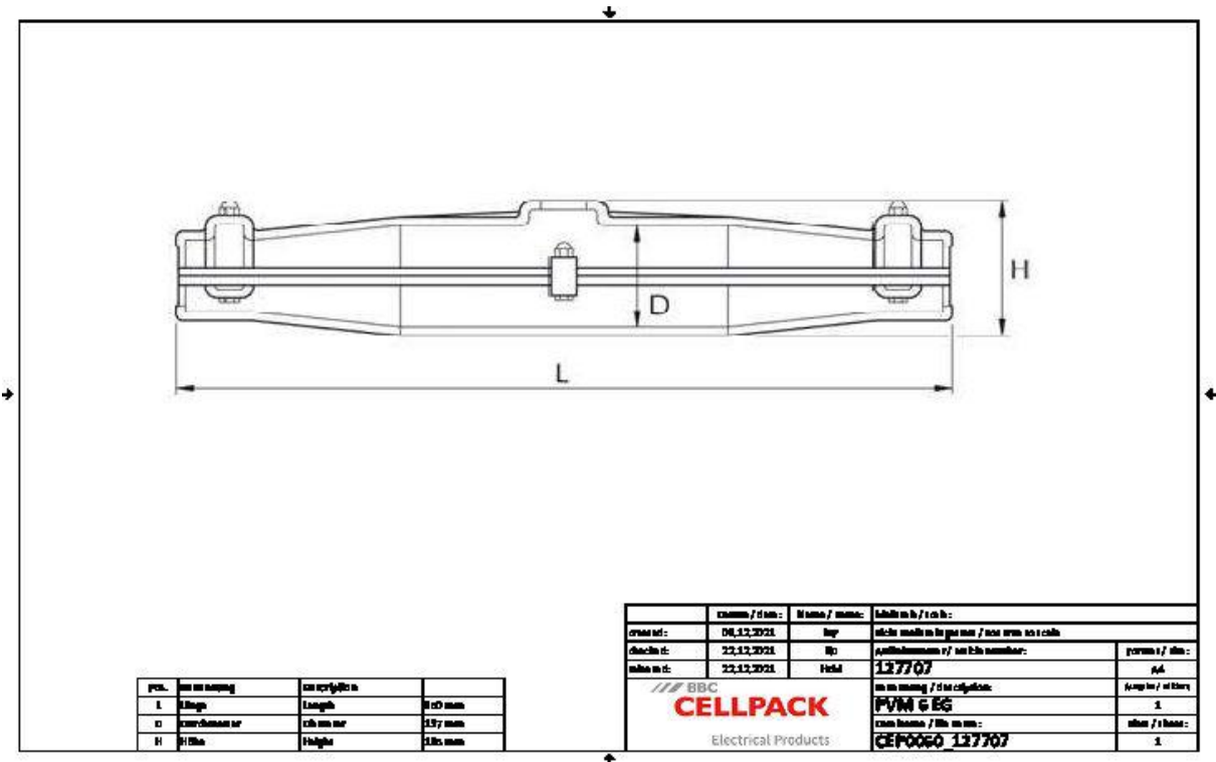
Eigenschaften

Kompakte Abmessungen
Integrierte Zugentlastung
Hochwertige, braune, 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
Integrierte Zugentlastung

Anwendungen

Innenraum
Freiluft
Erdrreich
Wasser
Installationskanäle

Technische Daten



| | |
|---|--------------------------|
| Artikelname | PVM 6 EG |
| Artikelnummer | 127707 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | EN 50393 |
| Länge L | 850 mm |
| Höhe H | 185 mm |
| Durchmesser D | 137 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x min | 185 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max | 300 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 185 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 240 mm ² |
| Durchmesser Kabel max | 58 mm |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max | 240 mm ² |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max | 185 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|---------------------|--|
| Artikelname | PVM 6 EG |
| Artikelnummer | 127707 |
| Lieferumfang | Dichtungen |
| | Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG |
| | Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel |
| | Kunststoff-Formschale |
| | Zugentlastung |
| | Schutzhandschuhe |
| | Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 40 Monate |
| Lagertemperatur max | 35 °C |
| Lagertemperatur min | 15 °C |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311003436 |

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) | 14.061 | 112.488 |
| Bruttogewicht (kg) | 14.061 | 141.488 |