

Gießharz-Abzweigmuffe

mit Zugentlastung für Kunststoff- und Papier-Massekabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und Papier (z. B. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT) ohne und mit konzentrischem Leiter sowie papierisolierten Kabeln. Geeignet für Kabelabzweigklemmen 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 | P 6 EG |
| Artikelnummer | 127695 |
| Optionales Zubehör | Für Grösse 2...4 Kabelabzweigklemme KP (siehe Verbindungstechnik) |
| | Für Größe 5...7 Kabelabzweigklemme HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik) |
| | Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) |

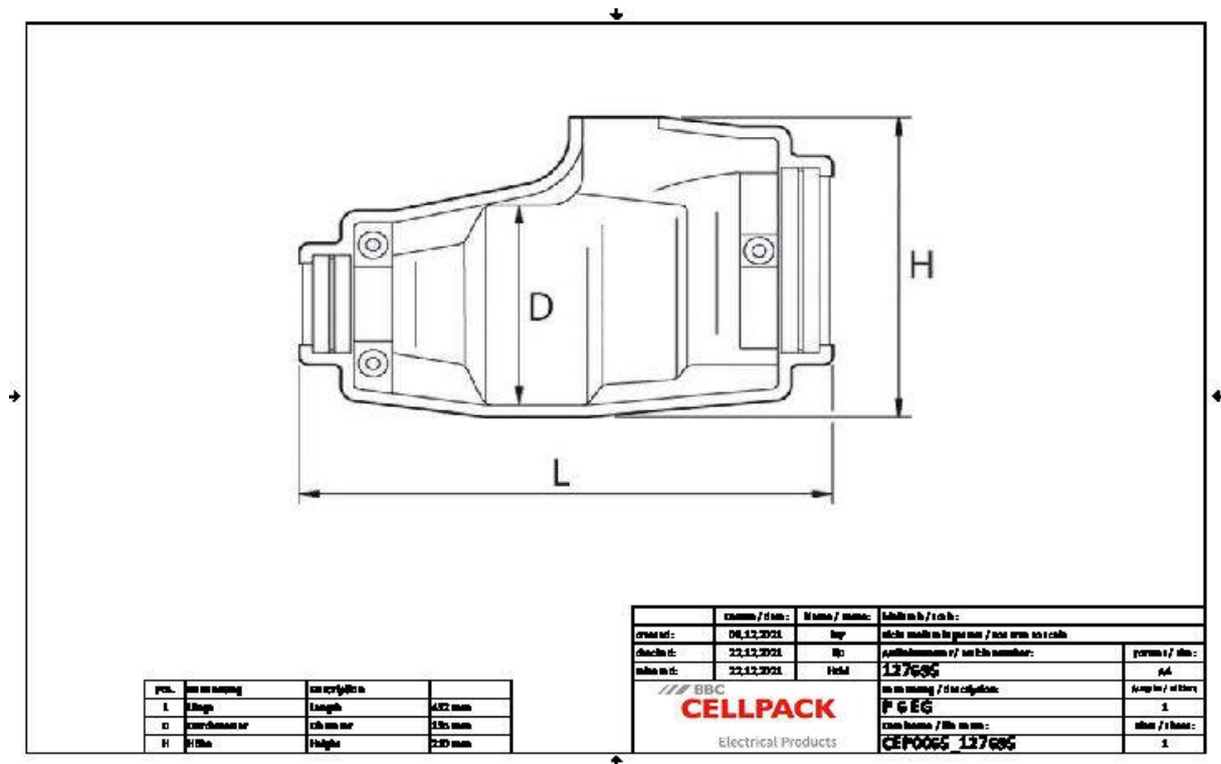
Eigenschaften

| |
|---|
| Kompakte Bauweise |
| 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 |
| Erdreich |
| Wasser |
| Installationskanäle |

Technische Daten



| | |
|--|--------------------------|
| Artikelname | P 6 EG |
| Artikelnummer | 127695 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | EN 50393 |
| Länge L | 432 mm |
| Höhe H | 210 mm |
| Durchmesser D | 135 mm |
| Durchmesser Kabel Hauptkabel min | 44 mm |
| Durchmesser Kabel Hauptkabel max | 59 mm |
| Durchmesser Kabel Abzweigkabel min | 28 mm |
| Durchmesser Kabel Abzweigkabel max | 45 mm |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 150 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 185 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 50 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 95 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|--|
| Artikelname | P 6 EG |
| Artikelnummer | 127695 |
| Lieferumfang | Dichtungen Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Kunststoff-Formschale mit integrierter Zugentlastung Sechskantschrauben und Muttern Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 40 Monate |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311003504 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Schachtel | Pal. EUR |
|-------------------------|-----------|----------|
| Basismenge | 1 | 18 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 572 | 1200 |
| Breite (mm) | 235 | 800 |
| Höhe (mm) | 310 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 6.952 | 125.136 |
| Bruttogewicht (kg) | 6.952 | 154.136 |