

Gießharz-Abzweigmuffe

für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT) ohne und mit konzentrischem Leiter. Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Geeignet für Einzelabzweigmuffen auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



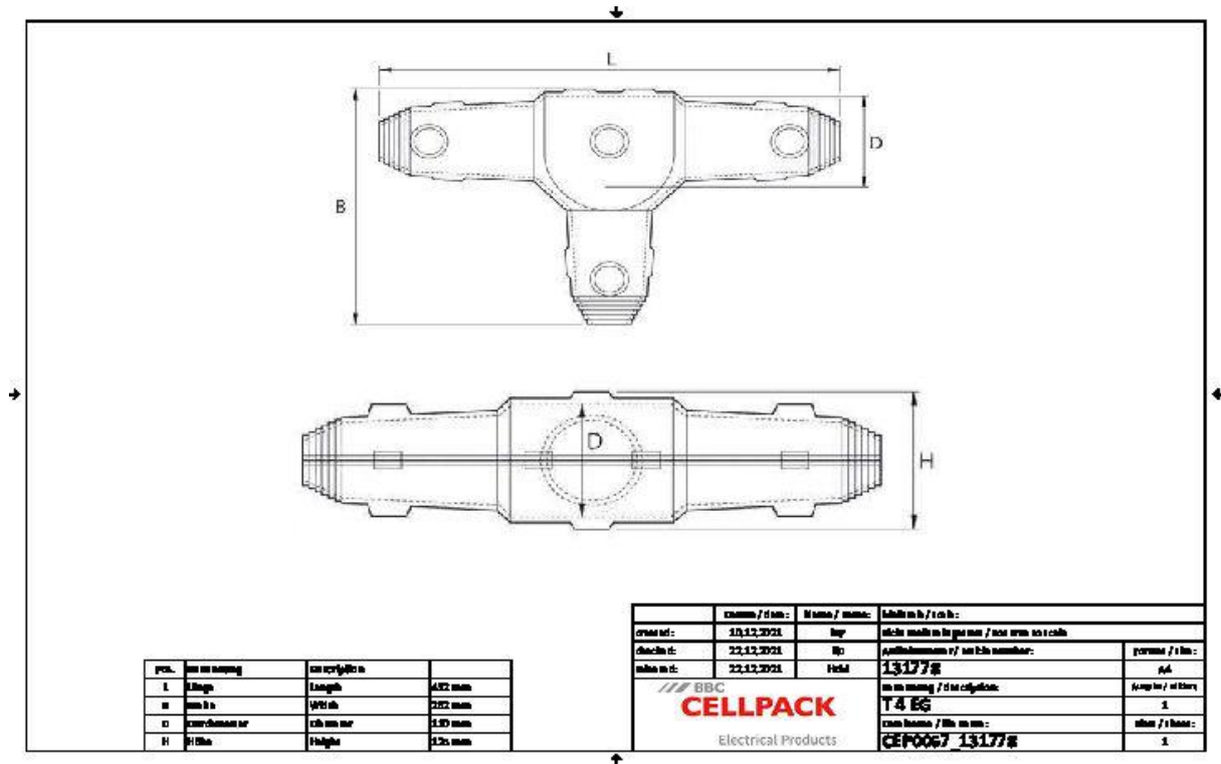
Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|---|
| Artikelname | T 4 EG |
| Artikelnummer | 131778 |
| 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 | Schraub-Abzweigmuffe AK (siehe Verbindungstechnik) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) Kabelabzweigmuffe KP (siehe Verbindungstechnik) Freileitungsklemme FK (siehe Verbindungstechnik) |

| |
|---|
| Eigenschaften |
| Kompakte Abmessungen |
| 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 |
| Große Einfüllöffnung für leichten Verguss |

| |
|---------------------|
| Anwendungen |
| Innenraum |
| Freiluft |
| Erdreich |
| Wasser |
| Installationskanäle |

Technische Daten



| | |
|--|--------------------------|
| Artikelname | T 4 EG |
| Artikelnummer | 131778 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | EN 50393 |
| Länge L | 432 mm |
| Breite B | 262 mm |
| Höhe H | 125 mm |
| Durchmesser D | 110 mm |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max | 120 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max | 120 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 50 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max | 50 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max | 35 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max | 70 mm ² |
| Durchmesser Kabel max | 52 mm |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|---|
| Artikelname | T 4 EG |
| Artikelnummer | 131778 |
| Lieferumfang | Einfüll- und Entlüftungstrichter Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale PVC-Isolierband Schutzhandschuhe Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 40 Monate |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311053936 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Schachtel | Pal. EW |
|-------------------------|-----------|---------|
| Basismenge | 1 | 24 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 570 | 1200 |
| Breite (mm) | 358 | 800 |
| Höhe (mm) | 157 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 4.595 | 110.28 |
| Bruttogewicht (kg) | 4.595 | 128.48 |