

Gießharz-Abzweigmuffe

mit Split-Bolzen-Abzweigklemmen für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln und Leitungen mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz EG. Mit Einzelabzweigklemmen, geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

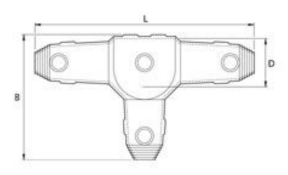
| Artikelname | T 2 V FKM |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 436821 |
| Hinweise | Die Europäische Kommission hat den Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) |
| | (neue Nr. 74) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August |
| | 2020 in Kraft getreten ist. Gemäß der neuen REACH-Verordnung 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 |
| | https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Optionales Zubehör | Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) |

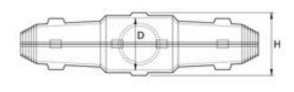
| Eigenschaften |
|--|
| Kompakte Abmessungen |
| Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen |
| Beständig gegen chemische Einflüsse |
| Stabilisiert gegen UV-Strahlen |
| Beständig gegen Erdalkalien |
| Längs- und querwasserdicht |
| Hohe elektrische Isolationswerte |
| Hohe mechanische Festigkeit |
| Sofort betriebsbereit |
| Schnelle, einfache und sichere Montage |
| Große Einfüllöffnung für leichten Verguss |
| |

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



Technische Daten





| Artikelname | T 2 V FKM |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer | 436821 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | EN 50393 |
| Länge L | 267 mm |
| Breite B | 154 mm |
| Höhe H | 70 mm |
| Durchmesser D | 60 mm |
| Durchmesser Kabel Hauptkabel min | 17 mm |
| Durchmesser Kabel Hauptkabel max | 30 mm |
| Durchmesser Kabel Abzweigkabel min | 17 mm |
| Durchmesser Kabel Abzweigkabel max | 30 mm |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 4 mm² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 16 mm² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 4 mm² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 16 mm² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min | 4 mm² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max | 16 mm² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x min | 4 mm² |
| Nennguerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max | 16 mm² |

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



Logistik Daten

| Artikelname | T 2 V FKM |
|-----------------|--|
| Artikelnummer | 436821 |
| Lieferumfang | Einfüll- und Entlüftungstrichter |
| | Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG |
| | Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel |
| | Transparente Kunststoff-Formschale |
| | PVC-Isolierband |
| | Schutzhandschuhe |
| | Schraub-Abzweigklemmen |
| | Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 40 Monate |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311197180 |

Verpackungsdaten

| Verpackungstyp | Schachtel | Pal. EW |
|--------------------|-----------|---------|
| Inhaltsmenge | 1 | 120 |
| Mengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 306 | 1200 |
| Breite (mm) | 210 | 800 |
| Höhe (mm) | 95 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 1.309 | 157.08 |
| Bruttogewicht (kg) | 1.309 | 175.28 |

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025