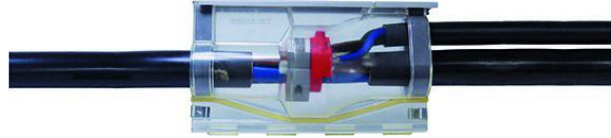


Gießharz-Abzweigmuffe

für Kunststoffkabel

Universell verwendbar zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, TT..). Je nach Typ geeignet für die Montage von Einzelabzweigklemmen (Freileitungsklemmen für H1 und H2) oder Kabelabzweigklemmrings (H 5... und H 6). Geeignet für Press- oder Schraubverbinder. 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 | H 5 |
| Artikelnummer | 124787 |
| Optionales Zubehör | Für Größe 1...2 Schraub-Abzweigklemme AK (siehe Verbindungstechnik) |
| | Für Größe 1...2 Freileitungsklemme FK (siehe Verbindungstechnik) |
| | Für Größe 5...7 Kabelabzweigklemme HE 1/70/150 (siehe Verbindungstechnik) |
| | Verbinder (siehe Verbindungstechnik) |
| | Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör) |

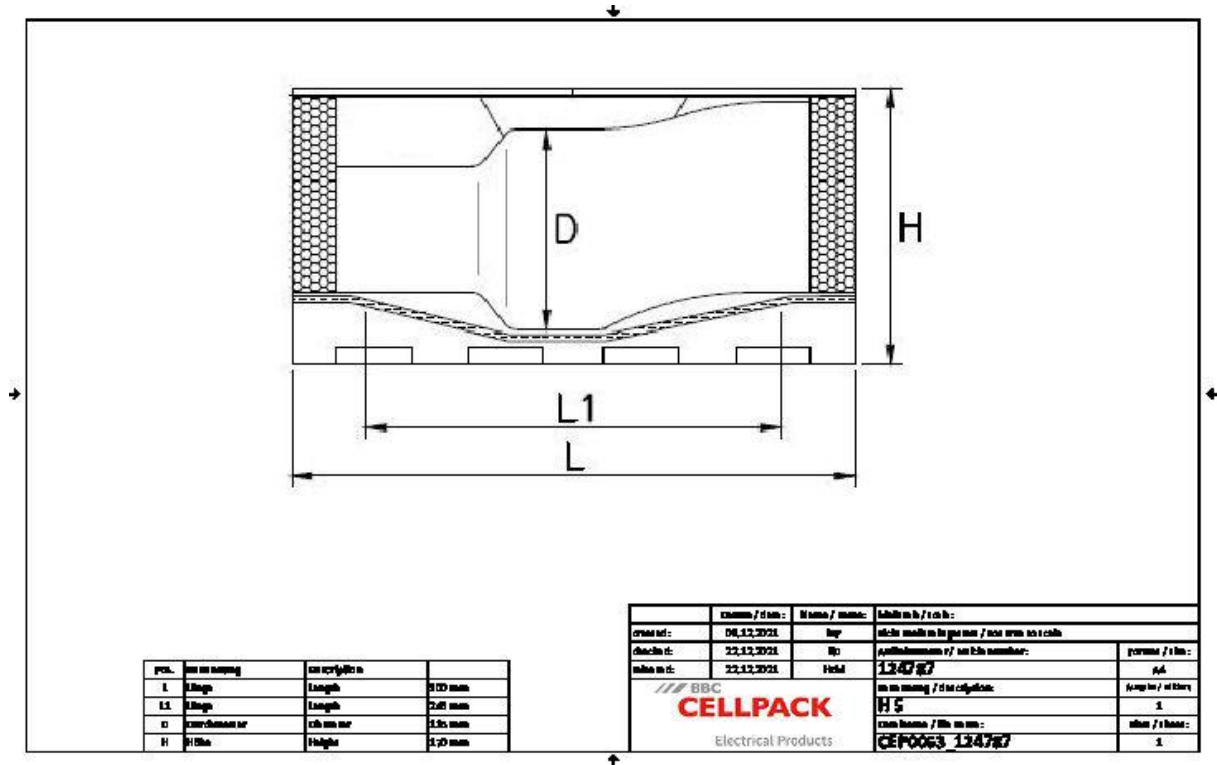
Eigenschaften

| |
|---|
| 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 |
| Große Einfüllöffnung für leichten Verguss |
| Als Doppelabzweigmuffe einsetzbar (H 1 und H 2) |

Anwendungen

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

Technische Daten



| | |
|--|--------------------------|
| Artikelname | H 5 |
| Artikelnummer | 124787 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | EN 50393 |
| Länge L | 300 mm |
| Länge L1 | 246 mm |
| Höhe H | 170 mm |
| Durchmesser D | 115 mm |
| Durchmesser Kabel Hauptkabel max | 50 mm |
| Durchmesser Kabel Abzweigkabel max | 32 mm |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 150 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 16 mm ² |
| Nennquerschnitt Abzweigkabel Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 50 mm ² |

Logistik Daten

| | |
|-----------------|---|
| Artikelname | H 5 |
| Artikelnummer | 124787 |
| Lieferumfang | Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz EG Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale Dichtungen Stahlklammern Schutzhandschuhe Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 40 Monate |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311003382 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Schachtel | Pal. EUR |
|-------------------------|-----------|----------|
| Basismenge | 1 | 50 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 369 | 1200 |
| Breite (mm) | 228 | 800 |
| Höhe (mm) | 177 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 2.338 | 116.9 |
| Bruttogewicht (kg) | 2.338 | 145.9 |