

Gießharz-Hausanschlussmuffe

mit Abzweigklemme für unarmierte Kunststoffkabel

Zum Abzweigen von Kabeln mit Isolierungen aus PVC, PE und VPE (z. B. N(A)YY, GN-CLN...). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz UWR. Mit Kabelabzweigklemme, geeignet für Kupfer- und Aluminiumleiter.



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------|---|
| Artikelname | H 5-SYS 70-150 UWR |
| Artikelnummer | 195816 |
| 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) |

Eigenschaften

Abgestimmt auf eine Systemklemme mit spezieller Kontaktgeometrie für den Anschluss des Abzweigkabels im Sichtbereich

Geeignet für Schrägverguss bei 45° und Radiallage bis 45°

Hochwertige, transparente, schlagfeste Kunststoff-Formschalen

Beständig gegen chemische Einflüsse

Stabilisiert gegen UV-Strahlen

Beständig gegen Erdalkalien

Hohe elektrische Isolationswerte

Hohe mechanische Festigkeit

Sofort betriebsbereit

Schnelle, einfache und sichere Montage

Große Einfüllöffnung für leichten Verguss

Arbeiten / Montieren unter Spannung möglich

Anwendungen

Innenraum

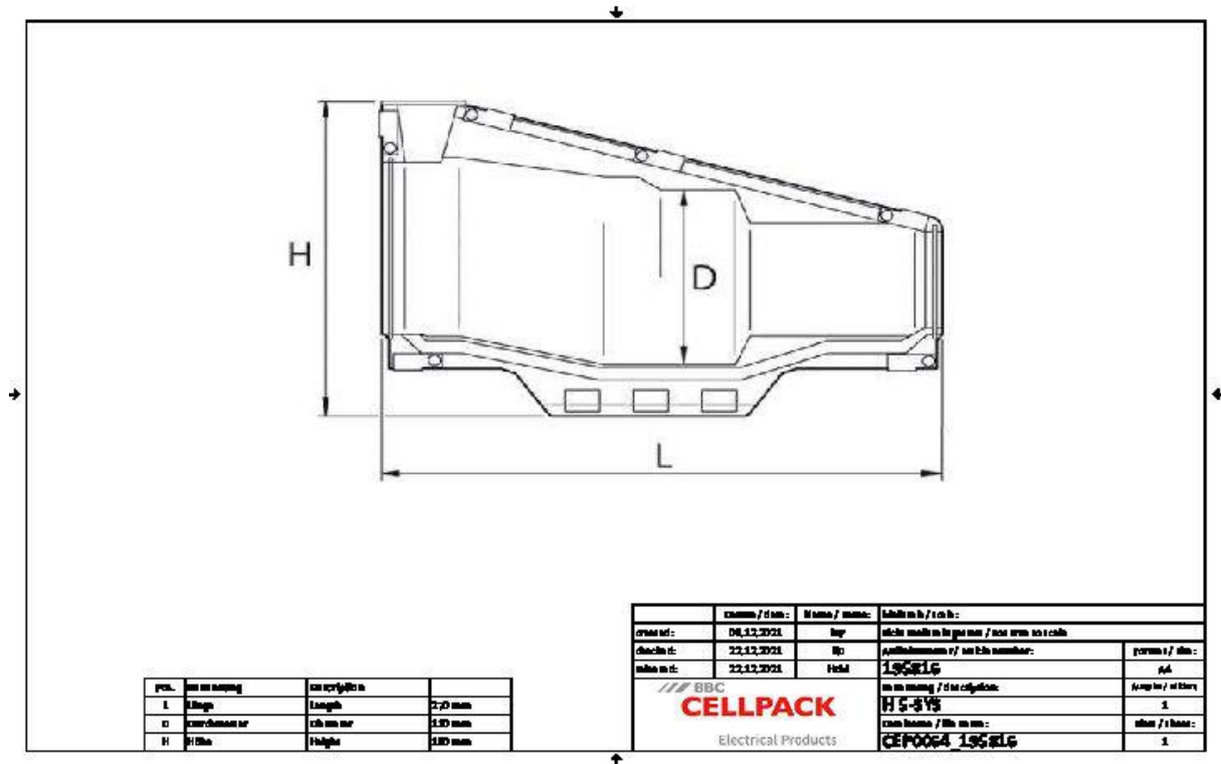
Freiluft

Erdreich

Wasser

Installationskanäle

Technische Daten



| | |
|---|--------------------------|
| Artikelname | H 5-SYS 70-150 UWR |
| Artikelnummer | 195816 |
| Spannungsebenen | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen | EN 50393 |
| Länge L | 270 mm |
| Höhe H | 180 mm |
| Durchmesser D | 110 mm |
| Durchmesser Kabel Hauptkabel max | 46 mm |
| Durchmesser Kabel Abzweigkabel max | 36 mm |
| Nennquerschnitt Hauptkabel SE Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 95 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel SE Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 150 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel SM Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x min | 70 mm ² |
| Nennquerschnitt Hauptkabel SM Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max | 120 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-SYS 70-150 UWR |
| Artikelnummer | 195816 |
| Lieferumfang | Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz UWR Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel Transparente Kunststoff-Formschale Dichtband Schutzhandschuhe Kabelabzweigklemme HE 1/70/150 Montageanleitung |
| Haltbarkeit | 24 Monate |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311049885 |

Verpackungsdaten

| Alternativmengeneinheit | Schachtel | Pal. EW |
|-------------------------|-----------|---------|
| Basismenge | 1 | 50 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 364 | 1200 |
| Breite (mm) | 219 | 800 |
| Höhe (mm) | 177 | 1130 |
| Nettogewicht (kg) | 2.59 | 129.5 |
| Bruttogewicht (kg) | 2.59 | 147.7 |