

## Gießharz-Verbindungs-muffe

für Kunststoffkabel sowie Steuer- und Signalkabel

Universell verwendbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln mit Isolierungen aus PVC, PE, VPE und EPR (z. B. N(A)YY, NYM, TT). Mit hydrolysebeständigem PUR-Gießharz GG. Geeignet für Press- oder Schraubverbinder auf Kupfer- und Aluminiumleiter.



### Produktbeschreibung

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelname        | M 2.5 GG  |
| Artikelnummer      | 353719  |
| Hinweise           | Armierungsüberführungsset für armierte Kabel auf Anfrage. |
| Optionales Zubehör | Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (siehe Zubehör)            |
|                    | Schirmverbindungsleitung SVL (siehe Zubehör)              |
|                    | Verbinder (siehe Verbindungstechnik)                      |

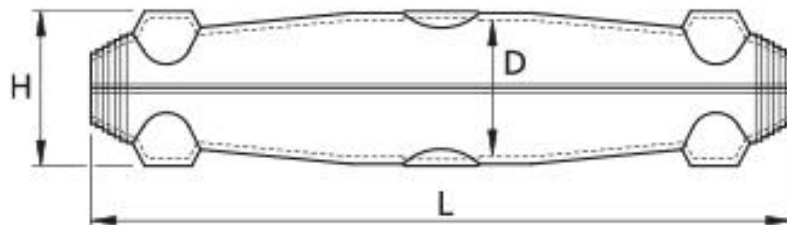
#### Eigenschaften

|   |
|---|
| 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                        |

#### Anwendungen

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

## Technische Daten



|   |                          |
|---|--------------------------|
| Artikelname   | M 2.5 GG                 |
| Artikelnummer   | 353719                   |
| Spannungsebenen   | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen  | EN 50393                 |
| Länge L   | 310 mm                   |
| Höhe H  | 65 mm                    |
| Durchmesser D   | 58 mm                    |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max                 | 300 mm <sup>2</sup>      |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 2x max                 | 70 mm <sup>2</sup>       |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max                 | 70 mm <sup>2</sup>       |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max                 | 50 mm <sup>2</sup>       |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max                 | 35 mm <sup>2</sup>       |
| Durchmesser Kabel max   | 37 mm                    |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max | 35 mm <sup>2</sup>       |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max | 25 mm <sup>2</sup>       |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader mm <sup>2</sup> 3x       | 35 mm <sup>2</sup>       |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min                   | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max                   | 35 mm <sup>2</sup>       |
| Steuer- und Signalkabel 0,75 mm <sup>2</sup> Anzahl Adern                 | 154 Stück                |
| Steuer- und Signalkabel 1,5 mm <sup>2</sup> Anzahl Adern                  | 96 Stück                 |
| Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern min                     | 200 Stück                |
| Steuer- und Signalkabel 0,4 mm Anzahl Doppeladern max                     | 250 Stück                |
| Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern min                     | 100 Stück                |
| Steuer- und Signalkabel 0,6 mm Anzahl Doppeladern max                     | 120 Stück                |
| Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern min                     | 50 Stück                 |
| Steuer- und Signalkabel 0,8 mm Anzahl Doppeladern max                     | 70 Stück                 |

## Logistik Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikelname         | M 2.5 GG  |
| Artikelnummer       | 353719  |
| Lieferumfang        | Einfüll- und Entlüftungstrichter<br>Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz GG<br>Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel<br>Transparente Kunststoff-Formschale<br>PVC-Isolierband<br>Schutzhandschuhe<br>Montageanleitung |
| Haltbarkeit         | 24 Monate   |
| Lagertemperatur max | 35 °C   |
| Lagertemperatur min | 15 °C   |
| Ursprungsland       | Deutschland   |
| Zolltarifnummer     | 39095090  |
| EAN/GTIN            | 4010311171043   |

## Verpackungsdaten

| Verpackungstyp     | Schachtel | Pal. EW |
|--------------------|-----------|---------|
| Inhaltsmenge       | 1         | 140     |
| Mengeneinheit      | Stück     | Stück   |
| Länge (mm)         | 380       | 1200    |
| Breite (mm)        | 310       | 800     |
| Höhe (mm)          | 70        | 1130    |
| Nettogewicht (kg)  | 1.353     | 189.42  |
| Bruttogewicht (kg) | 1.353     | 207.62  |