

# 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.



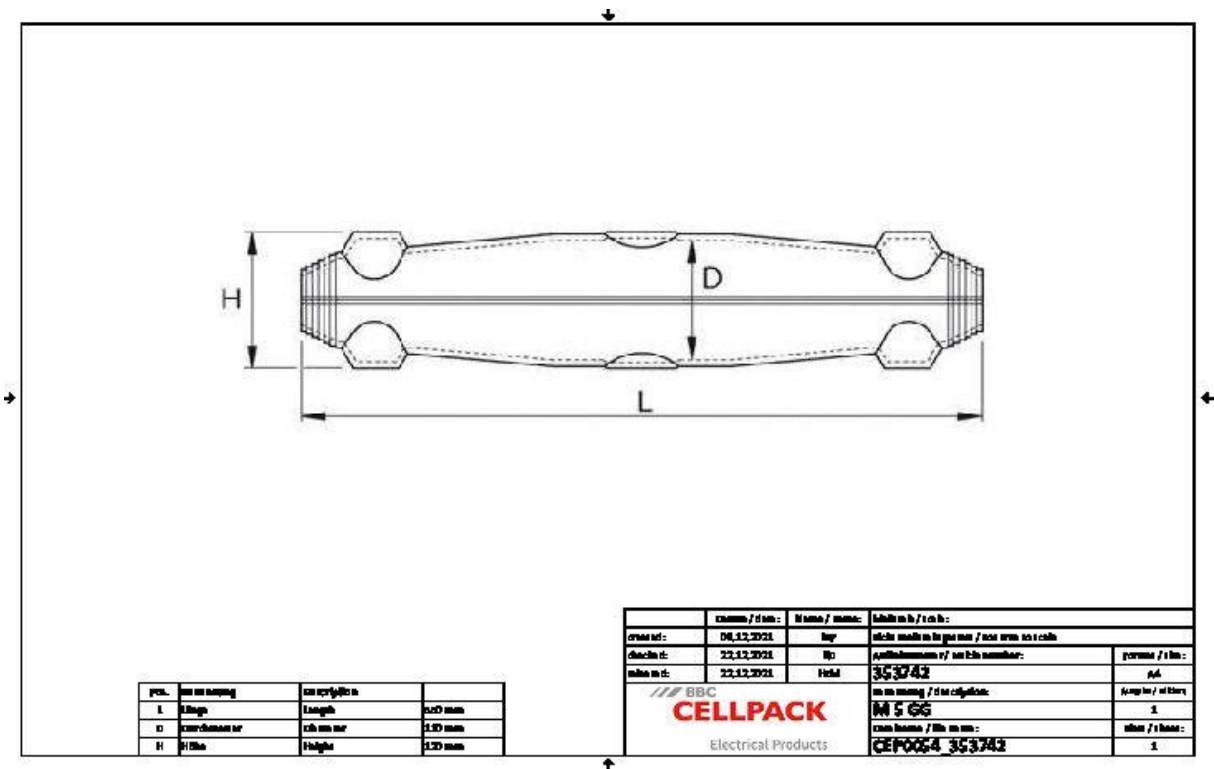
## Produktbeschreibung

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelname        | M 5 GG  |
| Artikelnummer      | 353742  |
| 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 5 GG                   |
| Artikelnummer   | 353742                   |
| Spannungsebenen   | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Prüfnormen  | EN 50393                 |
| Länge L   | 550 mm                   |
| Höhe H  | 120 mm                   |
| Durchmesser D   | 110 mm                   |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 1x max                 | 1000 mm <sup>2</sup>     |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 3x max                 | 240 mm <sup>2</sup>      |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 4x max                 | 185 mm <sup>2</sup>      |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel unarmiert pro Ader 5x max                 | 120 mm <sup>2</sup>      |
| Durchmesser Kabel max   | 62 mm                    |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 3x max | 150 mm <sup>2</sup>      |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel mit konzentrischem Leiter pro Ader 4x max | 120 mm <sup>2</sup>      |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader mm <sup>2</sup> 3x       | 120 mm <sup>2</sup>      |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x min                   | 95 mm <sup>2</sup>       |
| Nennquerschnitt Kunststoffkabel armiert pro Ader 4x max                   | 120 mm <sup>2</sup>      |

## Logistik Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelname         | M 5 GG   |
| Artikelnummer       | 353742   |
| Lieferumfang        | Einfüll- und Entlüftungstrichter                             |
|                     | Hydrolysebeständiges PUR-Gießharz GG                         |
|                     | Mischfertig abgemessen im praktischen Zweikammer-Mischbeutel |
|                     | Transparente Kunststoff-Formschale                           |
|                     | PVC-Isolierband  |
|                     | Schutzhandschuhe   |
|                     | Montageanleitung   |
| Haltbarkeit         | 24 Monate  |
| Lagertemperatur max | 35 °C  |
| Lagertemperatur min | 15 °C  |
| Ursprungsland       | Deutschland  |
| Zolltarifnummer     | 39095090   |
| EAN/GTIN            | 4010311171074  |

## Verpackungsdaten

|                         |           |         |
|-------------------------|-----------|---------|
| Alternativmengeneinheit | Schachtel | Pal. EW |
| Basismenge              | 1         | 35      |
| Basismengeneinheit      | Stück     | Stück   |
| Länge (mm)              | 701       | 1200    |
| Breite (mm)             | 227       | 800     |
| Höhe (mm)               | 125       | 1130    |
| Nettogewicht (kg)       | 5.951     | 208.285 |
| Bruttogewicht (kg)      | 5.951     | 226.485 |