

## Empalme de conexión de resina colada

para cables sintético y cables de señalización y control

De uso universal para la conexión de cables de aislamiento sintético de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colada GG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para conectores a compresión o tipo tornillo en conductores de cobre y de aluminio.



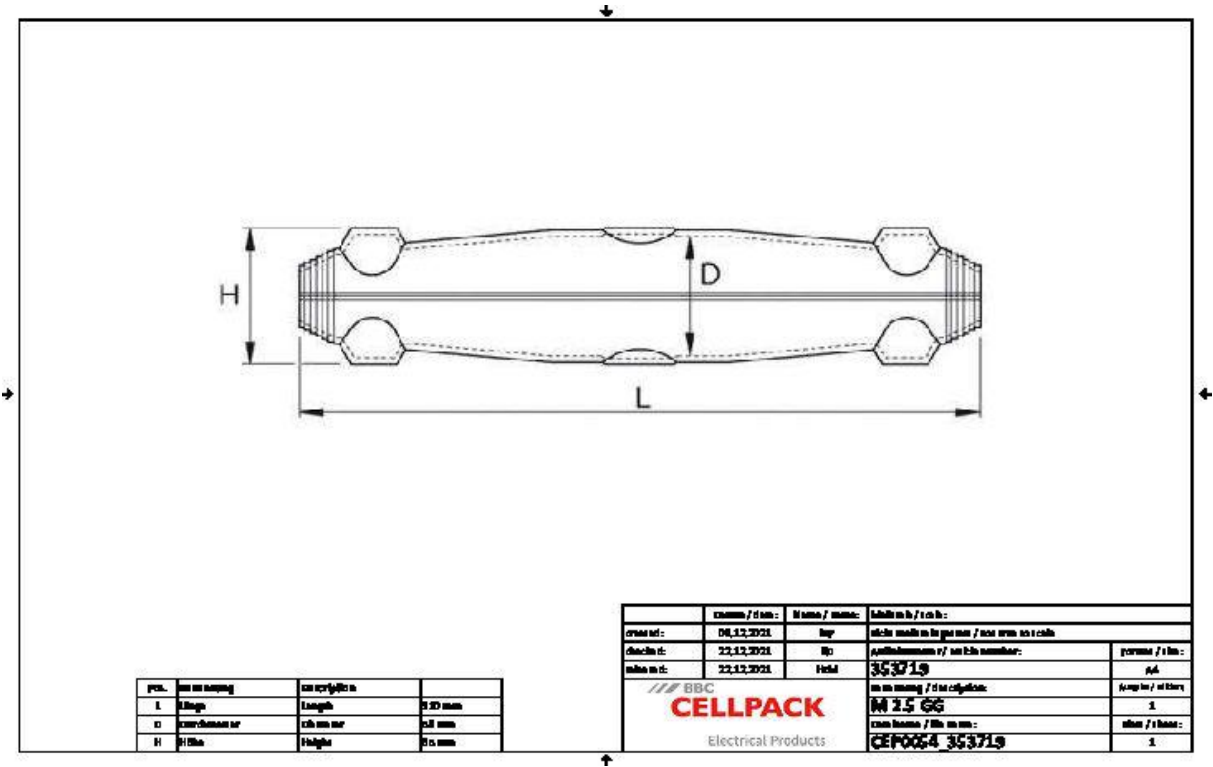
### Descripción de producto

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Denominación del artículo | M 2.5 GG   |
| Número de artículo        | 353719   |
| Notas                     | Set de continuidad de armadura para cables armados a petición. |
| Accesorio opcional        | Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios)              |
|                           | Conductor de conexión de pantalla SVL (ver Accesorios)         |
|                           | Conectores (ver Tecnología de Conexión)                        |

|  |
|--|
| Propiedades  |
| Dimensiones compactas  |
| Posición del empalme visible antes del colado                              |
| Moldes de plástico de alta calidad, transparentes y resistentes a impactos |
| Resistente a influencias químicas  |
| Estabilizado contra los rayos UV   |
| Resistente a alcalinotérreos   |
| Impermeable al agua longitudinal y transversal                             |
| Altos valores de aislamiento eléctrico                                     |
| Alta resistencia mecánica  |
| Listo para el funcionamiento inmediatamente                                |
| Montaje rápido, fácil y seguro   |

|              |
|--------------|
| Aplicaciones |
| Interiores   |
| Exterior     |
| Bajo tierra  |
| Agua         |
| Canalización |

Datos técnicos



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Denominación del artículo  | M 2.5 GG                 |
| Número de artículo   | 353719                   |
| Niveles de tensión   | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo   | EN 50393                 |
| Largo L  | 310 mm                   |
| Altura H   | 65 mm                    |
| Diameter D   | 58 mm                    |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max                | 300 mm²                  |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max                | 70 mm²                   |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max                | 70 mm²                   |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max                | 50 mm²                   |
| Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max                | 35 mm²                   |
| Diameter cable max   | 37 mm                    |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max | 35 mm²                   |
| Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max | 25 mm²                   |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm² 3x                  | 35 mm²                   |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min                  | 16 mm²                   |
| Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max                  | 35 mm²                   |
| Control and signal cable 0,75 mm² Number of conductors                               | 154 Piezas               |
| Control and signal cable 1,5 mm² Number of conductors                                | 96 Piezas                |
| Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min                             | 200 Piezas               |
| Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max                             | 250 Piezas               |
| Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min                             | 100 Piezas               |
| Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max                             | 120 Piezas               |
| Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min                             | 50 Piezas                |
| Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max                             | 70 Piezas                |

Datos logísticos

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Denominación del artículo         | M 2.5 GG  |
| Número de artículo                | 353719  |
| Ámbito de entrega                 | Embudo de llenado y ventilación   |
|                                   | Resina colada GG poliuretánica resistente a la hidrólisis.                      |
|                                   | Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras |
|                                   | Molde de plástico transparente  |
|                                   | Cinta aislante de PVC   |
|                                   | Guantes de protección   |
|                                   | Instrucciones de montaje  |
| Durabilidad                       | 24 Meses  |
| Temperatura de almacenamiento max | 35 °C   |
| Temperatura de almacenamiento min | 15 °C   |
| Número de arancel                 | 39095090  |
| EAN/GTIN                          | 4010311171043   |

SAP Datos de embalaje

|                              |       |          |
|------------------------------|-------|----------|
| Alternativa unidad de medida | Caja  | Palet OW |
| Cantidad base                | 1     | 140      |
| Base unidad de medida        | Piece | Piece    |
| Largo (mm)                   | 380   | 1200     |
| Ancho (mm)                   | 310   | 800      |
| Altura (mm)                  | 70    | 1130     |
| Peso neto (kg)               | 1.353 | 189.42   |
| Peso bruto (kg)              | 1.353 | 207.62   |