

Conector derivador en T estanco 3P. IP68.

Conector derivador en T aéreo estanco 3P. IP68: profundidad 4 m. Para instalación permanente. 1 entrada (3G4) y 2 salidas (3G2,5). Dimensiones: Ø33x115x100 mm. Con 3 prensaestopas para cable de Ø 4-8 mm, 3 juntas de goma intercambiables para cable de Ø 9-12 mm y 3 para cable de Ø 10-14 mm. Pelado: Cable (7-8mm) - Cubierta (18-20mm).



Características

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Número de bornes | 3 x 4 mm ² |
| Sección mínima cable flexible | 0,5 mm ² |
| Sección máxima cable flexible | 4 mm ² |
| Diámetro (mm) | 4 a 14 mm |
| Color | Negro |

Datos técnicos

| | |
|--|----------------|
| Grado de protección (IP) | IP68 |
| Resistencia al fuego (GWT) | 850°C |
| Resistencia al calor (Presión bola) | 125°C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -40°C -> +85°C |
| Tensión de empleo | 400 Vca |
| Resistencia UV | Sí |
| Libre de halógenos | Sí |
| Apta para ambientes salinos | Sí |

Normativa

| | |
|--------------|----|
| Marcado CE | Sí |
| Marcado UK | Sí |
| Marcado CMim | Sí |

| | |
|--|------------------------------------|
| Conforme a Normativa UNE/EN | UNE-EN 60998-1 UNE-EN 60998-2-1 |
| Conforme a REBT | Sí |
| Certificado TÜV Rheinland | Sí |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí |

Sostenibilidad

| | |
|---|--------------------------|
| Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS) | Sí (Cumple UNE EN 50581) |
| Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2) | Sí |

Logística y embalaje

| | |
|---------------------|----------------|
| Código EAN unitario | 8423220229464 |
| Código EAN envase | 8423220229464 |
| Código EAN embalaje | 18423220229461 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 125 |
| Uds. Pallet | 3000 |
| Medidas Embalaje cm | 45x30x39 |
| Peso unitario (gr) | 110 |
| Peso Envase (Kg) | 0,11 |
| Peso Embalaje (Kg) | 14,75 |
| Código arancelario | 85369010 |

Documentación y descargas

- | | |
|--|---|
|  Declaración de conformidad (0.42MB) |  Instrucciones de montaje (4.89MB) |
|  Documentación comercial (3.41MB) | |