

Bloque de conexión. Con 12 bornes para cable hasta 6 mm² y 2 bornes para cable hasta 16 mm². Para conexión del neutro. Con soporte de material termoplástico de color azul.

Bloque de conexión. Con 12 bornes para cable hasta 6 mm² y 2 bornes para cable hasta 16 mm². Para conexión del neutro. Con soporte de material termoplástico de color azul.



Características

| | |
|------------------|---|
| Tipo | Bloque de conexión |
| Número de bornes | 12 x 6 mm ² + 2 x 16 mm ² |
| Conexión | Neutro |
| Color | Azul |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Resistencia al fuego (GWEPT) | 850 °C |
| Resistencia al calor (Presión bola) | 125 °C |
| Tensión de empleo | 400 Vca |
| Libre de halógenos | Sí |

Normativa

| | |
|--|-----------------------|
| Marcado CE | Sí |
| Marcado UK | Sí |
| Marcado CMim | Sí |
| Conforme a Normativa UNE/EN | UNE-EN 60998-2-1:2005 |
| Conforme a REBT | Sí |
| Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí |

Sostenibilidad

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

Logística y embalaje

| | |
|---------------------|----------------|
| Código EAN unitario | 8423220033894 |
| Código EAN envase | 8423220033894 |
| Código EAN embalaje | 18423220033891 |
| Uds. Envase | 1 |
| Uds. Embalaje | 200 |
| Uds. Pallet | 9600 |
| Medidas Envase cm | 1,4x0,05x0,83 |
| Medidas Embalaje cm | 37,5x20x30 |
| Peso unitario (g) | 55 |
| Peso Envase (Kg) | 0,06 |
| Peso Embalaje (Kg) | 11,56 |
| Código arancelario | 85369010 |

Croquis

