

Ficha técnica

Borne de ligação para cablagem de passagem

Ref.: 5012010



Abraçadeira tipo: AS 3x16
Secção de ligação: 3 x 1,5 - 16 qmm rígido/multifilar
3 x 1,5 - 10 qmm fino/com ponteira
Comprimento de descarte: 16 mm
Binário de aperto recom.: 1,2 Nm
Corrente nominal: 50 A
Largura: 17,5 mm (1 TE)

Para a fiação de passagem V com otimização CEM conforme a IEC 60364-5-53 (VDE 0100-534).



Dados originais

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Ref.: | 5012010 |
| Tipo | AS 3x16 |
| Designação 1 | Terminal de ligação |
| Designação 2 | 3x16mm ² |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 16mm ² |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Menor unidade de venda | 5 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 2,474 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Ficha técnica

Borne de ligação para cablagem de passagem

Ref.: 5012010



Dados técnicos

| | |
|--|---------------------|
| Versão | 3x16mm ² |
| Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm) | 1 |
| Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx. | 16 mm ² |
| Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín. | 1,5 mm ² |
| Proteção máxima da rede eléctrica contra sobretensões | 50 |
| Fusível máx. a montante | 50 A |
| OBO_Corrente de carga nominal (terminal de entrada/de saída) | 50 A |
| Número de polos | 3 |