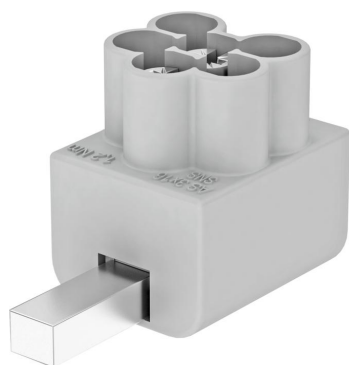


# Ficha Técnica

## Borne de conexión para cableado pasante

Referencia: 5012010



Borne de conexión tipo: AS 3x16

Sección de conexión: 3 x 1,5 - 16 qmm rígido / multifilar  
3 x 1,5 - 10 qmm hilo fino / con manguito final

Longitud de pelado: 16 mm

Par de apriete recomend.: 1,2 Nm

Corriente nominal: 50 A

Ancho: 17,5 mm (1 TE)

Para cableado CEM en U a través de muros optimizados según IEC 60364-5-53 (VDE 0100-534).



### Datos maestros

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Referencia            | 5012010              |
| Tipo                  | AS 3x16              |
| Denominación 1        | Borne de conexión    |
| Denominación 2        | 3x16mm <sup>2</sup>  |
| Fabricante            | OBO                  |
| Dimensión             | 16mm <sup>2</sup>    |
| Color                 | Gris claro, RAL 7035 |
| Unidad VK más pequeña | 5                    |
| Cantidad              | Pieza                |
| Peso                  | 2,474 kg             |
| Unidad de peso        | kg/100 u             |

# Ficha Técnica

## Borne de conexión para cableado pasante

Referencia: 5012010



### Datos técnicos

|                                                                    |                      |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Versión                                                            | 3x16 mm <sup>2</sup> |
| Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)                  | 1                    |
| Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx. | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red          | 50                   |
| Máx. protección previa por fusibles                                | 50 A                 |
| Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)                 | 50 A                 |
| Número de polos                                                    | 3                    |