

# 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