

# Ficha Técnica

Borne protector de conductor con contactos con tornillos,  
4 terminales

Referencia: 2016250



Borne de conexión con toma de tierra, regleta de bornes de latón, tornillos de acero, electrogalvanizados y con pasivado transparente, sección nominal  $6 \pm 16 \text{ mm}^2$ , tensión nominal 400 V, 1 polo, con bloques de terminales, conductor máx. que se puede conectar en cada borne máx.  $4 \times 16 \text{ mm}^2$ ,  $4 \times 10 \text{ mm}^2$ ,  $8 \times 6 \text{ mm}^2$  o  $12 \times 4 \text{ mm}^2$ .



PA Poliamida

## Datos maestros

Referencia	2016250
Tipo	KL-DBS4x16GN
Denominación 1	Bornes conductor de protección
Denominación 2	con contactos a tornillo
Fabricante	OBO
Dimensión	$4 \times 16 \text{ mm}^2$
Color	verde
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	1,98 kg
Unidad de peso	kg/100 u

## Datos técnicos

Sección de conductor unifilar conectable máx.	$16 \text{ mm}^2$
Sección de conductor unifilar conectable mín.	$4 \text{ mm}^2$
Posición de conexión	Lateral
Número de polos	4
Número de bornes por polo	1

# Ficha Técnica

Borne protector de conductor con contactos con tornillos,  
4 terminales

Referencia: 2016250



## Datos técnicos

Modelo de conexión eléctrica 1	Racor roscado
Material aislante	Termoplástico
Modo de montaje	Otros
Sección nominal máx.	16 mm <sup>2</sup>
Sección nominal mín.	6 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	76 A
Número de polos	1
Sección transversal	número máximo de conductores que se pueden conectar en cada borne máx. 4x16 mm <sup>2</sup> , 4x10 mm <sup>2</sup> , 8x6 mm <sup>2</sup> o 12x4 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>