

# Ficha Técnica

## Regleta de bornes 2,5 mm²

Referencia: 2017342



Cuerpo de latón, niquelado, tornillos de acero, electrogalvanizado y pasivado transparente, sección nominal 0,8 ÷ 2,5 mm², tensión nominal 660 V, de 5 polos, con bloques de terminales, sección máx. que se puede conectar en cada cada borne: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² o 6 x 1 mm², los polos no necesarios se pueden separar y ser utilizados como bornes individuales.  
Accesorios del sistema de cajas de derivación A 8; A 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18



PA Poliamida

Datos maestros	
Referencia	2017342
Tipo	689
Denominación 1	Regleta de bornes
Fabricante	OBO
Dimensión	4mm2
Color	natural
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	1,502 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0926 kg CO2e / 1 Unidad

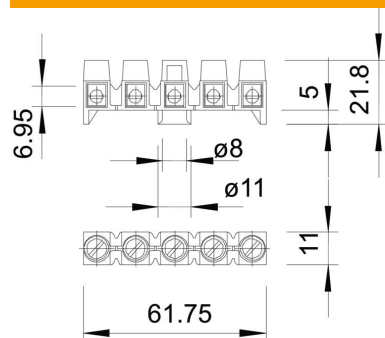
# Ficha Técnica

Regleta de bornes 2,5 mm<sup>2</sup>

Referencia: 2017342



## Dimensiones



Longitud	61,75 mm
Ancho	11 mm
Altura	21,8 mm

## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Posición de conexión	Lateral
Número de polos	5
Número de bornes por polo	1
Modelo de conexión eléctrica 1	Racor roscado
Modelo a prueba de explosiones	no
Material aislante	Otros
Modo de montaje	Otros
Sección nominal máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal mín.	0,8 mm <sup>2</sup>
Tensión nominal	660 V
Número de polos	5
Sección transversal	sección máx. insertable por cada borne: 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> o 6 x 1 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparente	no