

Ficha técnica

Régua de bornes 2,5 mm²

Ref.: 2017342



Régua de bornes em latão niquelado, parafusos em aço galvanizados a zinco e passivados de forma transparente, secção transversal nominal 0,8 ÷ 2,5 mm², tensão nominal 660 V, de 5 polos, com conjunto de bornes, máx. secções transversais conectáveis por ponto de borne: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² ou 6 x 1 mm², os polos desnecessários podem ser retirados e utilizados como bornes individuais.

Acessórios de sistema para a caixa de derivação A 8; A 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18



PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2017342
Tipo	689
Designação 1	Régua de bornes
Fabricante	OBO
Dimensão	4mm2
Cor	natural
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,502 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0926 kg CO2e / 1 Peça

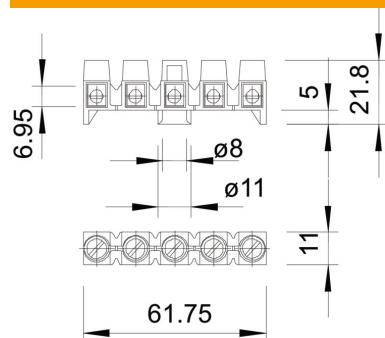
Ficha técnica

Régua de bornes 2,5 mm²

Ref.: 2017342



Dimensões



Comprimento	61,75 mm
Largura	11 mm
Altura	21,8 mm

Dados técnicos

Requer placa terminal	não
Posição de ligação	lateralmente
Número de pontos de aperto	5
Número de pontos de aperto por polo	1
Versão da ligação elétrica 1	Ligação de parafuso
Versão verificada quanto a explosões	não
Material isolante	Outros
Tipo de montagem	Outros
Secção transversal nominal máx.	2,5 mm ²
Secção transversal nominal mín.	0,8 mm ²
Tensões nominais	660 V
Número de polos	5
Secção	secções transversais máx. que podem ser ligadas em cada ponto de aperto: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² ou 6 x 1 mm ² mm ²
Transparente	não