

# Ficha técnica

## Régua de bornes 2,5 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>, tensão nominal 660 V, de 5 polos, com conjunto de bornes, máx. secções transversais conectáveis por ponto de borne: 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 6 x 1 mm<sup>2</sup>, 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	4mm <sup>2</sup>
Cor	natural
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,502 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

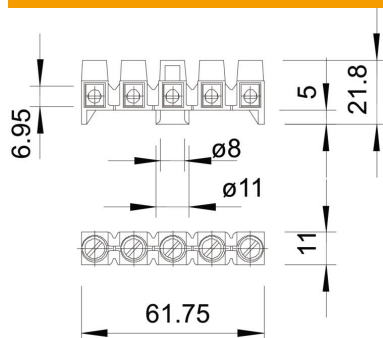
# Ficha técnica

Régua de bornes 2,5 mm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
Secção transversal nominal mín.	0,8 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> , 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 6 x 1 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparente	não