

# Ficha técnica

## Régua de bornes 1-4 mm<sup>2</sup>, caixa de derivação série T

Ref.: 2016180



Régua de bornes e parafusos em aço galvanizados e passivados, secção transversal nominal 1 ÷ 4 mm<sup>2</sup>, tensão nominal 400 V, 5 polos, secção transversal máx. que pode ser ligada por cada ponto de aperto: máx. 4x2,5mm<sup>2</sup>, 5x1,5mm<sup>2</sup> ou 6x1mm<sup>2</sup>.

Acessórios para caixa de derivação T25; T40



PA Poliamida

### Dados originais

Ref.:	2016180
Tipo	KL-T 01-04
Designação 1	Régua de bornes
Fabricante	OBO
Dimensão	4mm <sup>2</sup>
Cor	cinzento claro
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO <sub>2</sub> (GWP) do berço ao portão	0,0989 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Peça

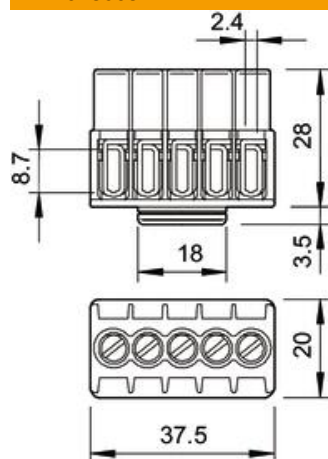
# Ficha técnica

## Régua de bornes 1-4 mm<sup>2</sup>, caixa de derivação série T

Ref.: 2016180



### Dimensões



Comprimento	37,5 mm
Largura	20 mm
Altura	28 mm

### Dados técnicos

Requer placa terminal	não
Secção transversal do condutor conectável de um fio máx.	4 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor conectável de um fio mín.	1 mm <sup>2</sup>
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	Termoplástico
Tipo de montagem	Outros
Secção transversal nominal máx.	4 mm <sup>2</sup>
Secção transversal nominal mín.	1 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	400 V
Corrente nominal	32 A
Número de polos	5
Secção	secções transversais máx. que podem ser ligadas em cada ponto de aperto: 4x2,5mm <sup>2</sup> , 5x1,5mm <sup>2</sup> ou 6x1mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Transparente	não