

Ficha técnica

Régua de junção, 4 mm², polipropileno

Ref.: 2056089



Testada de acordo com a norma EN 60998.

Bornes em aço, parafusos em aço, galvanizados a zinco, de 12 polos, régua separáveis em régua de bornes individuais através de "twist'n'pull".

Parafusos imperdíveis.

Temperatura ambiente máx. permitida conforme EN 60998: -5 a +80 °C.

Secção transversal nominal: 4 mm²

Tensão nominal: 450 V

Corrente nominal: 32 A

Ligação máxima por borne: 4 mm² de cabo unifilar ou 2,5 mm² de cabo multifilar/flexível.



PP Polipropileno

Dados originais

Ref.:	2056089
Tipo	72 CE SW/EKL 0 S
Designação 1	Régua de junção
Fabricante	OBO
Dimensão	4,0mm ²
Cor	Preto
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

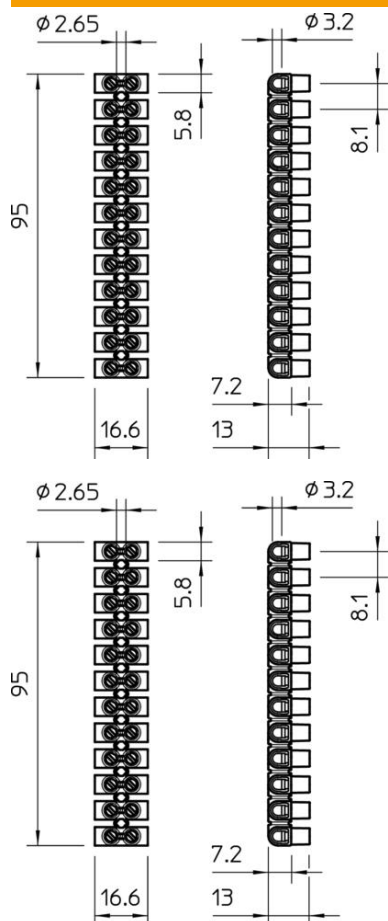
Ficha técnica

Régua de junção, 4 mm², polipropileno

Ref.:: 2056089



Dimensões



Comprimento	95 mm
Largura	16,6 mm
Altura	13 mm

Ficha técnica

Régua de junção, 4 mm², polipropileno

Ref.:: 2056089



Dados técnicos

Requer placa terminal	não
Secção transversão do condutor conectável de um fio máx.	4 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de um fio mín.	1 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira máx.	4 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira mín.	1 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios máx.	4 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios mín.	1 mm ²
Posição de ligação	lateralmente
Número de pontos de aperto	12
Número de pontos de aperto por polo	2
Versão da ligação elétrica 1	Ligação de parafuso
Versão da ligação elétrica 2	Ligação de parafuso
Distância cêntrica entre os furos	8,1 mm
Versão verificada quanto a explosões	não
Apropriada para condutor flexível	sim
Apropriada para condutor unifilar	sim
Apropriada para condutor multifilar	sim
Tipo de montagem	Montagem direta
Secção transversal nominal mín.	4 mm ²
Tensões nominais	450 V
Corrente nominal	32 A
Número de polos	12
Secção	Ligação máxima por borne: 4 mm ² de cabo unifilar ou 2,5 mm ² de cabo multifilar/flexível mm ²
Binário de aperto do parafuso	0,4 kN/m
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Transparente	não
Temperatura ambiente	80 °C