

Ficha técnica

Réguas de junção, 16 mm², polipropileno

Ref.: 2056550



Testado de acordo com a norma EN 60998.

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

Parafusos imperdíveis.

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

Secção transversal nominal de 16 - mm²

Tensão nominal de 450 V

Corrente nominal de 76 A

Ligação máxima por borne: 16 mm² de cabo unifilar ou 10 mm² de cabo multifilar ou 6 mm² de cabo flexível.



PP Polipropileno

Dados originais

Ref.:	2056550
Tipo	78 CE WS/EKL 3 S
Designação 1	Régua de junção
Fabricante	OBO
Dimensão	16,0mm ²
Cor	branco
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	7,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

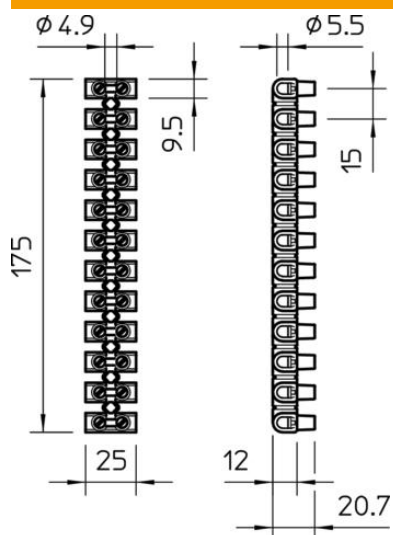
Ficha técnica

Réguas de junção, 16 mm², polipropileno

Ref.: 2056550



Dimensões



Comprimento	175 mm
Largura	25 mm
Altura	20,7 mm

Ficha técnica

Réguas de junção, 16 mm², polipropileno

Ref.:: 2056550



Dados técnicos

Requer placa terminal	não
Secção transversão do condutor conectável de fio fino com ponteira máx.	16 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de fio fino com ponteira mín.	4 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira máx.	6 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira mín.	4 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios máx.	10 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios mín.	4 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	15 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.	16 mm ²
Tensões nominais	450 V
Corrente nominal	76 A
Número de polos	12
Secção	Ligação máxima por borne: 16 mm ² de cabo unifilar ou 10 mm ² de cabo multifilar ou 6 mm ² de cabo flexível mm ²
Binário de aperto do parafuso	1,2 kN/m
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Transparente	não
Temperatura ambiente	80 °C