

Ficha técnica

Réguas de junção, 16 mm², polipropileno

Ref. 2056569



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.

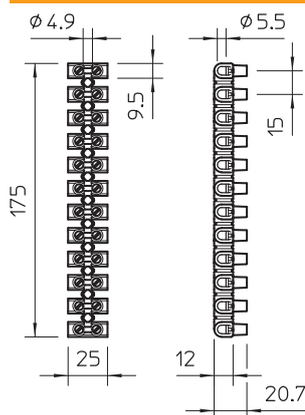


PP Polipropileno

Dados originais

Ref.	2056569
Tipo	78 CE SW/EKL 3 S
Designação 1	Régua de junção
Dimensão	16,0mm ²
Cor	preto
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	10,00 Unidade
Peso	7,50 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	175,00 mm
Largura	25,00 mm
Altura	20,70 mm
Requer placa terminal	<input type="checkbox"/>
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira	4,00 - 6,00 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de fio fino com ponteira	4,00 - 16,00 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios	4,00 - 10,00 mm ²
Posição de ligação	lateralmente
Número de pontos de aperto	12,00
Número de pontos de aperto por polo	2,00
Binário de aperto do parafuso	1,20 N/m
Versão da ligação elétrica 1	Ligação de parafuso
Versão da ligação elétrica 2	Ligação de parafuso
Distância cêntrica entre os furos	15,00 mm
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
Apropriada para condutor flexível	<input checked="" type="checkbox"/>

Ficha técnica

Réguas de junção, 16 mm², polipropileno

Ref. 2056569



Dados técnicos

Apropriada para condutor unifilar	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriada para condutor multifilar	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem direta
Secções transversais nominais	16,00 mm ²
Tensões nominais	450,00 V
Corrente nominal	76,00 A
Número de polos	12,00
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
Temperatura de utilização	-5,00 - 80,00 °C
Transparente	<input type="checkbox"/>
Temperatura ambiente	80 °C