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, 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: 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 mulifiliar/flexível.

















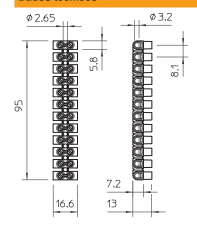
PP

Polipropileno

Dados originais

Ref.	2056089
Tipo	72 CE SW/EKL 0 S
Designação 1	Régua de junção
Dimensão	4,0mm ²
Cor	preto
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	10,00 Unidade
Peso	1,80 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	95,00 mm
Largura	16,60 mm
Altura	13,00 mm
Requer placa terminal	
Secção transversão do condu- tor conectável de fio fino sem ponteira	1,00 - 4,00 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de um fio	1,00 - 4,00 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios	1,00 - 4,00 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	0,40 N/m
Versão da ligação elétrica 1	Ligação de parafuso
Versão da ligação elétrica 2	Ligação de parafuso
Distância cêntrica entre os furos	8,10 mm
Versão verificada quanto a explosões	
Apropriada para condutor flexível	
Apropriada para condutor unifilar	

Ficha técnica

Régua de junção, 4 mm², polipropileno





Dados técnicos	
Apropriada para condutor multifilar	
Tipo de montagem	Montagem direta
Secções transversais nominais	4,00 mm ²
Tensões nominais	450,00 V
Corrente nominal	32,00 A
Número de polos	12,00
Secção	Ligação máxima por borne: 4 mm² de cabo unifilar ou 2,5 mm² de cabo mulifiliar/flexível mm²
Temperatura de utilização	-5,00 - 80,00 °C
Transparente	
Temperatura ambiente	0° ℃