

Ficha técnica

Régua de junção, 25 mm², polipropileno

Ref. 2056577



Testada de acordo com a norma EN 60998.

Bornes em latão, parafusos em aço, galvanizados a zinco e passivados de forma transparente, de 12 polos, régua separável em régua de bornes individuais.

Parafusos imperdíveis.

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

Secção transversal nominal: 25 mm²

Tensão nominal: 750 V

Corrente nominal: 101 A

Ligação máxima por borne: 25 mm² de cabo multifilar ou 16 mm² de fio fino.

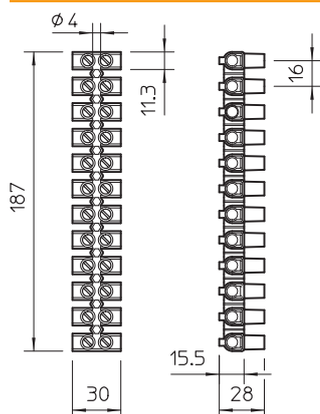


PP Polipropileno

Dados originais

Ref.	2056577
Tipo	79 CE WS/EKL 4BE
Designação 1	Régua de junção
Dimensão	25,0mm ²
Cor	branco
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	10,00 Unidade
Peso	11,20 kg/100 un.

Dados técnicos



Comprimento	187,00 mm
Largura	30,00 mm
Altura	28,00 mm
Requer placa terminal	<input type="checkbox"/>
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira	16,00 - 16,00 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios	25,00 - 25,00 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	2,00 N/m
Versão da ligação elétrica 1	Ligação de parafuso
Versão da ligação elétrica 2	Ligação de parafuso
Distância cêntrica entre os furos	16,00 mm
Versão verificada quanto a explosões	<input type="checkbox"/>
Apropriada para condutor flexível	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriada para condutor unifilar	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriada para condutor multifilar	<input checked="" type="checkbox"/>

Ficha técnica

Régua de junção, 25 mm², polipropileno

Ref. 2056577



Dados técnicos

Tipo de montagem	Montagem direta
Secções transversais nominais	25,00 mm ²
Tensões nominais	750,00 V
Corrente nominal	101,00 A
Número de polos	12,00
Secção	Ligação máxima por borne: 25 mm ² de cabo multifilar ou 16 mm ² de fio fino mm ²
Temperatura de utilização	-5,00 - 80,00 °C
Transparente	<input type="checkbox"/>
Temperatura ambiente	80 °C