

Ficha técnica

Régua de junção, 25 mm², polipropileno

Ref.: 2056585



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.:	2056585
Tipo	79 CE SW/EKL 4BE
Designação 1	Régua de junção
Fabricante	OBO
Dimensão	25,0mm ²
Cor	Preto
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	11,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

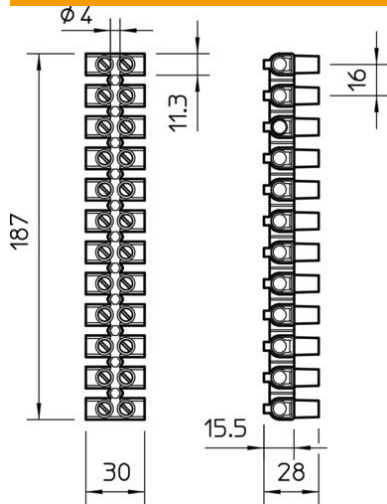
Ficha técnica

Régua de junção, 25 mm², polipropileno

Ref.:: 2056585



Dimensões



Comprimento	187 mm
Largura	30 mm
Altura	28 mm

Dados técnicos

Requer placa terminal	não
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira máx.	16 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira mín.	16 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios máx.	25 mm ²
Secção transversão do condutor conectável de vários fios mín.	25 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	16 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.	25 mm ²
Tensões nominais	750 V
Corrente nominal	101 A
Número de polos	12
Secção	Ligação máxima por borne: 25 mm ² de cabo multifilar ou 16 mm ² de fio fino mm ²
Binário de aperto do parafuso	2 kN/m

Ficha técnica

Régua de junção, 25 mm², polipropileno

Ref.:: 2056585



Dados técnicos

Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Transparente	não
Temperatura ambiente	80 °C