

Ficha técnica

Régua de junção, 25 mm², polipropileno

Ref.: 2056585

OBO
BETTERMANN



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 réguas 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

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



PP Polipropileno

Dados originais

Ref.:	2056585
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.

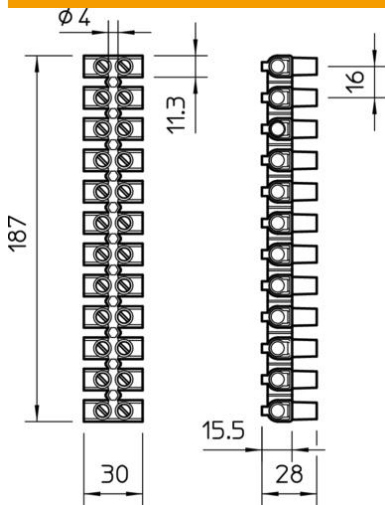
Ficha técnica

Régua de junção, 25 mm², polipropileno

Ref.: 2056585

OBO
BETTERMANN

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	Ligaçāo de parafuso
Versão da ligação elétrica 2	Ligaçāo de parafuso
Distância céntrica 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	Ligaçāo 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