

# Ficha técnica

## Réguas de junção, 16 mm<sup>2</sup>, 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 - mm<sup>2</sup>

Tensão nominal de 450 V

Corrente nominal de 76 A

Ligaçāo máxima por borne: 16 mm<sup>2</sup> de cabo unifilar ou 10 mm<sup>2</sup> de cabo mulifilar ou 6 mm<sup>2</sup> de cabo flexível.



**PP** Polipropileno

### Dados originais

Ref.:	2056569
Designação 1	Régua de junção
Fabricante	OBO
Dimensão	16,0mm <sup>2</sup>
Cor	Preto
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	7,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

# Ficha técnica

## Réguas de junção, 16 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Ref.: 2056569



Dimensões		Comprimento	175 mm
Ø 4.9	9.5	Largura	25 mm
175	15	Altura	20,7 mm
25	12		
	20.7		

### Dados técnicos

Requer placa terminal	não
Secção transversão do condutor conectável de fio fino com ponteira máx.	16 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de fio fino com ponteira mín.	4 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira máx.	6 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira mín.	4 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de vários fios máx.	10 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de vários fios mín.	4 mm <sup>2</sup>
Posição de ligação	lateralmente
Número de pontos de aperto	12
Número de pontos de aperto por polo	2
Versão da ligação elétrica 1	Ligaçao de parafuso
Versão da ligação elétrica 2	Ligaçao de parafuso
Distância cêntrica entre os furos	15 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.	16 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	450 V

# Ficha técnica

## Réguas de junção, 16 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Ref.: 2056569



### Dados técnicos

Corrente nominal	76 A
Número de polos	12
Secção	Ligaçāo máxima por borne: 16 mm <sup>2</sup> de cabo unifilar ou 10 mm <sup>2</sup> de cabo mulifiliar ou 6 mm <sup>2</sup> de cabo flexível mm <sup>2</sup>
Binário de aperto do parafuso	1,2 kN/m
Gama de temperaturas de aplicāção máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicāção mín.	-5 °C
Transparente	não
Temperatura ambiente	80 °C