

# Ficha técnica

## Régua de junção 35mm<sup>2</sup>, polipropileno

Ref. 2056593



Testada de acordo com a norma EN 60998.

Bornes em latão, parafusos em aço, galvanizados a zinco, de 12 polos, régua separáveis em régua de bornes individuais.

Parafusos imperdíveis.

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

Secção transversal nominal: 35 mm<sup>2</sup>

Tensão nominal: 750 V

Corrente nominal: 125 A

Ligação máxima por borne: 35 mm<sup>2</sup> de cabo multifilar ou 25 mm<sup>2</sup> de cabo unifilar.

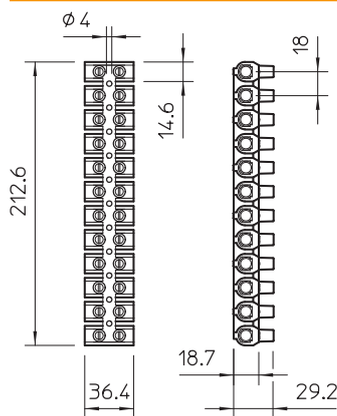


PP Polipropileno

### Dados originais

Ref.	2056593
Tipo	80 CE SW/EKL 5E
Designação 1	Régua de junção
Dimensão	35,0mm <sup>2</sup>
Cor	preto
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	10,00 Unidade
Peso	17,40 kg/100 un.

### Dados técnicos



Comprimento	212,60 mm
Largura	36,40 mm
Altura	29,20 mm
Requer placa terminal	<input type="checkbox"/>
Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira	25,00 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversão do condutor conectável de vários fios	35,00 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Posição de ligação	lateralmente
Número de pontos de aperto	12,00
Número de pontos de aperto por polo	2,00
Versão da ligação elétrica 1	Ligação de parafuso
Versão da ligação elétrica 2	Ligação de parafuso
Distância cêntrica entre os furos	18,00 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"/>
Tipo de montagem	Montagem direta

# Ficha técnica

Régua de junção 35mm<sup>2</sup>, polipropileno

Ref. 2056593



## Dados técnicos

Secções transversais nominais	35,00 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	750,00 V
Corrente nominal	125,00 A
Número de polos	12,00
Secção	Ligação máxima por borne: 35 mm <sup>2</sup> de cabo multifilar ou 25 mm <sup>2</sup> de cabo unifilar mm <sup>2</sup>
Temperatura de utilização	-5,00 - 80,00 °C
Transparente	<input type="checkbox"/>
Temperatura ambiente	80 °C