

# Ficha técnica

## Réguas de junção, 10 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Ref. 2056372



Testada 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: 10 mm<sup>2</sup>

Tensão nominal: 450 V

Corrente nominal: 57 A

Ligação máxima por borne: 10 mm<sup>2</sup> de cabo unifilar ou 6 mm<sup>2</sup> de cabo multifilar/ flexível.

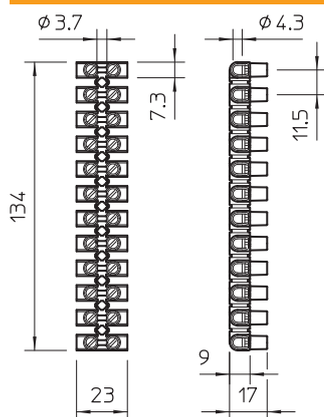


PP Polipropileno

### Dados originais

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ref.                        | 2056372             |
| Tipo                        | 76 CE WS/EKL 2 S    |
| Designação 1                | Régua de junção     |
| Dimensão                    | 10,0mm <sup>2</sup> |
| Cor                         | branco              |
| Material                    | Polipropileno       |
| Abreviatura do material     | PP                  |
| Menor unidade de venda (VG) | 10,00 Unidade       |
| Peso                        | 4,30 kg/100 un.     |

### Dados técnicos



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Comprimento  | 134,00 mm                           |
| Largura  | 23,00 mm                            |
| Altura   | 17,00 mm                            |
| Requer placa terminal  | <input type="checkbox"/>            |
| Secção transversão do condutor conectável de fio fino sem ponteira | 2,50 - 6,00 mm <sup>2</sup>         |
| Secção transversão do condutor conectável de um fio                | 2,50 - 10,00 mm <sup>2</sup>        |
| Secção transversão do condutor conectável de vários fios           | 2,50 - 6,00 mm <sup>2</sup>         |
| Posição de ligação   | lateralmente                        |
| Número de pontos de aperto   | 12,00                               |
| Número de pontos de aperto por polo                                | 2,00                                |
| Binário de aperto do parafuso                                      | 0,80 N/m                            |
| Versão da ligação elétrica 1                                       | Ligação de parafuso                 |
| Versão da ligação elétrica 2                                       | Ligação de parafuso                 |
| Distância cêntrica entre os furos                                  | 11,50 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"/> |

# Ficha técnica

Réguas de junção, 10 mm<sup>2</sup>, polipropileno

Ref. 2056372



## Dados técnicos

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Apropriada para condutor multifilar | <input checked="" type="checkbox"/>   |
| Tipo de montagem                    | Montagem direta   |
| Secções transversais nominais       | 10,00 mm <sup>2</sup>   |
| Tensões nominais                    | 450,00 V  |
| Corrente nominal                    | 57,00 A   |
| Número de polos                     | 12,00   |
| Secção                              | Ligação máxima por borne: 10 mm <sup>2</sup> de cabo unifilar ou 6 mm <sup>2</sup> de cabo multifilar/ flexível mm <sup>2</sup> |
| Temperatura de utilização           | -5,00 - 80,00 °C  |
| Transparente                        | <input type="checkbox"/>  |
| Temperatura ambiente                | 80 °C   |