

# Ficha técnica

## Régua de bornes 2,5 mm<sup>2</sup>

Ref. 2017342



Régua de bornes em latão niquelado, parafusos em aço galvanizados a zinco e passivados de forma transparente, secção transversal nominal 0,8 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>, tensão nominal 660 V, de 5 polos, com conjunto de bornes, máx. secções transversais conectáveis por ponto de borne: 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 6 x 1 mm<sup>2</sup>, os polos desnecessários podem ser retirados e utilizados como bornes individuais.



**PA** Poliamida

Informação, texto adicional de produto

Accessórios de sistema para a caixa de derivação A 8; A 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18

### Dados originais

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Ref.                        | 2017342          |
| Tipo                        | 689              |
| Designação 1                | Régua de bornes  |
| Dimensão                    | 4mm <sup>2</sup> |
| Cor                         | natural          |
| Material                    | Poliamida        |
| Abreviatura do material     | PA               |
| Menor unidade de venda (VG) | 50,00 Unidade    |
| Peso                        | 1,50 kg/100 un.  |

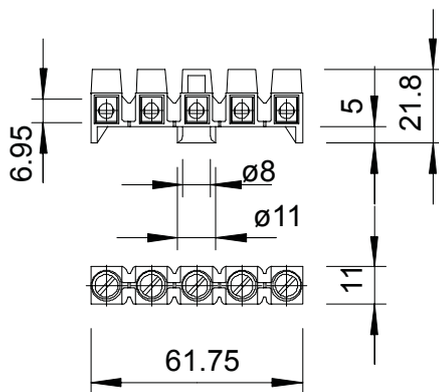
# Ficha técnica

Régua de bornes 2,5 mm<sup>2</sup>

Ref. 2017342



## Dados técnicos



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Comprimento                          | 61,75 mm  |
| Largura                              | 11,00 mm  |
| Altura                               | 21,80 mm  |
| Requer placa terminal                | <input type="checkbox"/>  |
| Posição de ligação                   | lateralmente  |
| Número de pontos de aperto           | 5,00  |
| Número de pontos de aperto por polo  | 1,00  |
| Versão da ligação elétrica 1         | Ligação de parafuso   |
| Versão verificada quanto a explosões | <input type="checkbox"/>  |
| Material isolante                    | outros  |
| Tipo de montagem                     | outros  |
| Secções transversais nominais        | 0,80 - 2,50 mm <sup>2</sup>   |
| Tensões nominais                     | 660,00 V  |
| Número de polos                      | 5,00  |
| Secção                               | secções transversais máx. que podem ser ligadas em cada ponto de aperto: 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 6 x 1 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> |
| Transparente                         | <input type="checkbox"/>  |