

# BLOCO TERMINAL PARA O SISTEMA DE CORREIA TRANSPORTADORA - 26907979

## Imagem



## Dados Técnicos

Os blocos terminais com passo de 5,08 mm possuem:

- Peça de fixação para montagem em trilhos de suporte de 15 × 5 mm conforme EN 60 715.
- Base universal para montagem em trilhos de suporte tipo  $\pi$  ou  $\sqcup$ .
- De 2 a 24 polos, com flange. Compatíveis com quase todas as partes plugáveis.
- De 2 a 20 polos, com flange rosqueado. Esses blocos podem ser aparafusados às partes plugáveis com flange de parafuso. Os conectores protegem de forma confiável contra desconexões involuntárias.
- **Seção nominal:** 2,5 mm<sup>2</sup>
- **AWG:** 24–12
- **Corrente nominal:** 12 A
- **Tensão nominal:** 250 V
- **Tipo de conexão do contato:** Pino
- **Tipo:** plugável / conector
- **Espaçamento entre pinos de 5,08 mm**