

EC 25 TR - Borne Europa



3240185

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240185>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Régua de bornes Europa de poliamida, transparente, para conectar condutores rígidos e flexíveis com terminal tubular com bitola de 10 a 25 mm²

Dados comerciais

| | |
|--|--|
| Código | 3240185 |
| Unidades por embalagem | 10 Unidade |
| Nota | Produção ligada a pedido (sem retorno) |
| Chave comercial | BE73 |
| Chave de produto | BE7321 |
| GTIN | 4046356457897 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 117,44 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 117,44 g |
| País de origem | AT |

Dados técnicos

Propriedades do artigo

| | |
|--------------------|-----------------|
| Tipo de produto | Terminal europa |
| Número de pólos | 12 |
| Passo | 16 mm |
| Número de conexões | 24 |
| Número de linhas | 1 |

Características elétricas

| | |
|--|--------|
| Potência de dissipação máxima com condição nominal | 3,26 W |
|--|--------|

Dados de conexão

| | |
|--|---|
| Bitola nominal | 25 mm ² |
| Tipo de conexão | Conexão a parafuso |
| Rosca | M5 |
| Torque de aperto | 2 ... 3 Nm |
| Comprimento de decapagem | 9 mm |
| Bitola do condutor, fixa | 10 mm ² ... 25 mm ² |
| Bitola do condutor AWG | 8 ... 4 (convertido conforme IEC) |
| Bitola de condutor flexível | 10 mm ² ... 25 mm ² |
| Bitola de condutor flexível [AWG] | 8 ... 4 (convertido conforme IEC) |
| Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico) | 4 mm ² ... 16 mm ² |
| Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico) | 4 mm ² ... 10 mm ² |
| 2 condutores com o mesmo perfil, fixos | 4 mm ² ... 6 mm ² |
| 2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico | 2,5 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico | 1,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Corrente nominal | 101 A (com bitola de condutor de 25 mm ²) |
| Corrente de carga máxima | 101 A (com bitola de condutor de 25 mm ²) |
| Tensão nominal | 750 V |
| Bitola nominal | 25 mm ² |

Medidas

| | |
|-------------------------------|-------|
| Largura | 30 mm |
| Altura | 28 mm |
| Profundidade | 30 mm |
| Distância do furo de sondagem | 16 mm |
| Passo | 16 mm |

Dados de material

| | |
|--|--------------|
| Cor | transparente |
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V2 |

EC 25 TR - Borne Europa

3240185

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240185>



| | |
|-------------------|----|
| Material isolante | PA |
|-------------------|----|

Características mecânicas

Dados mecânicos

| | |
|-----------------------|-----|
| Parede lateral aberta | Não |
|-----------------------|-----|

Dados técnicos

| | |
|-------------------------------|-------|
| Distância de furo de sondagem | 16 mm |
|-------------------------------|-------|

Montagem

| | |
|------------------|---------------------|
| Tipo de montagem | Rosqueamento direto |
|------------------|---------------------|

EC 25 TR - Borne Europa

3240185

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240185>



Classificações

ETIM

ETIM 8.0

EC001284

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------|
| Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS | Sim |
| isenções tanto quanto conhecido | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 35b0de99-94f9-4167-9418-885122c875c6 |