

EC 10 TR - Borne Europa

3240178

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240178>



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 1 a 10 mm²

Dados comerciais

Código	3240178
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BE73
Chave de produto	BE7321
GTIN	4046356457835
Peso por unidade (inclusive embalagem)	44,48 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	44,48 g
País de origem	AT

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal europa
Número de pólos	12
Passo	11,5 mm
Número de conexões	24
Número de linhas	1

Características elétricas

Potência de dissipação máxima com condição nominal	1,82 W
--	--------

Dados de conexão

Bitola nominal	10 mm ²
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M3,5
Torque de aperto	0,8 ... 1 Nm
Comprimento de decapagem	7 mm
Bitola do condutor, fixa	1 mm ² ... 10 mm ²
Bitola do condutor AWG	16 ... 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	1 mm ² ... 10 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG]	16 ... 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,75 mm ² ... 4 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,75 mm ² ... 4 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,75 mm ² ... 1,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm ² ... 1 mm ²
Corrente nominal	57 A (com bitola de condutor de 10 mm ²)
Corrente de carga máxima	57 A (com bitola de condutor de 10 mm ²)
Tensão nominal	450 V (Utilizar sem fixação apenas até 250 V!)
Bitola nominal	10 mm ²

Medidas

Largura	22,2 mm
Altura	17,3 mm
Profundidade	22,2 mm
Distância do furo de sondagem	11,5 mm
Passo	11,5 mm

Dados de material

Cor	transparente
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2

EC 10 TR - Borne Europa

3240178

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240178>



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

Características mecânicas

Dados mecânicos

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

Dados técnicos

Distância de furo de sondagem	11,5 mm
-------------------------------	---------

Montagem

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

EC 10 TR - Borne Europa

3240178

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3240178>



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: Não aplicável)
SCIP	d9e3747c-1ff8-4b50-9de4-fbb0a312592e