

SPDB 2,5/ 1 - Conector



3040407

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3040407>

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.



Conector, tensão nominal: 500 V, corrente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexão: Conexão à mola, Bitola: 2,5 mm², bitola: 0,08 mm²- 4 mm², cor: cinza

Suas vantagens

- Conector com possibilidade de jumpeamento, para aplicação em terminais básicos
- Verificado para aplicações ferroviárias

Dados comerciais

Código	3040407
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	50 Unidade
Chave comercial	BE2144
Chave de produto	BE2144
GTIN	4017918833084
Peso por unidade (inclusive embalagem)	5,226 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,766 g
País de origem	PL

SPDB 2,5/ 1 - Conector



3040407

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3040407>

Dados técnicos

Avisos

Instrução para funcionamento	De acordo com a norma IEC 61984, os conectores COMBI são conectores de plugue sem potência de comutação e podem ser conectados ou desconectados sem carga ou tensão quando usados como pretendido
------------------------------	---

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de terminal
Número de pólos	1
Passo	5,2 mm
Potenciais	1

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
-------------------------------------	------

Dados de conexão

Bitola nominal	2,5 mm ²
Tipo de conexão	Conexão à mola
Comprimento de decapagem	8 mm ... 10 mm
Pino calibrador	A3
Conexão conforme norma	IEC 61984
Bitola do condutor, fixa	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor AWG	28 ... 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG]	28 ... 14 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm ²
Bitola nominal	2,5 mm ²
Corrente nominal	24 A
Corrente de carga máxima	24 A (com bitola de 4 mm ²)
Tensão nominal	500 V

Medidas

Largura	5,2 mm
Altura	32,7 mm
Profundidade	39 mm
Comprimento	32,7 mm

SPDB 2,5/ 1 - Conector



3040407

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3040407>

Passo	5,2 mm
-------	--------

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Grupo de material isolante	I
Material isolante	PA
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Liberção de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado

Condições ambientais e de vida útil operacional

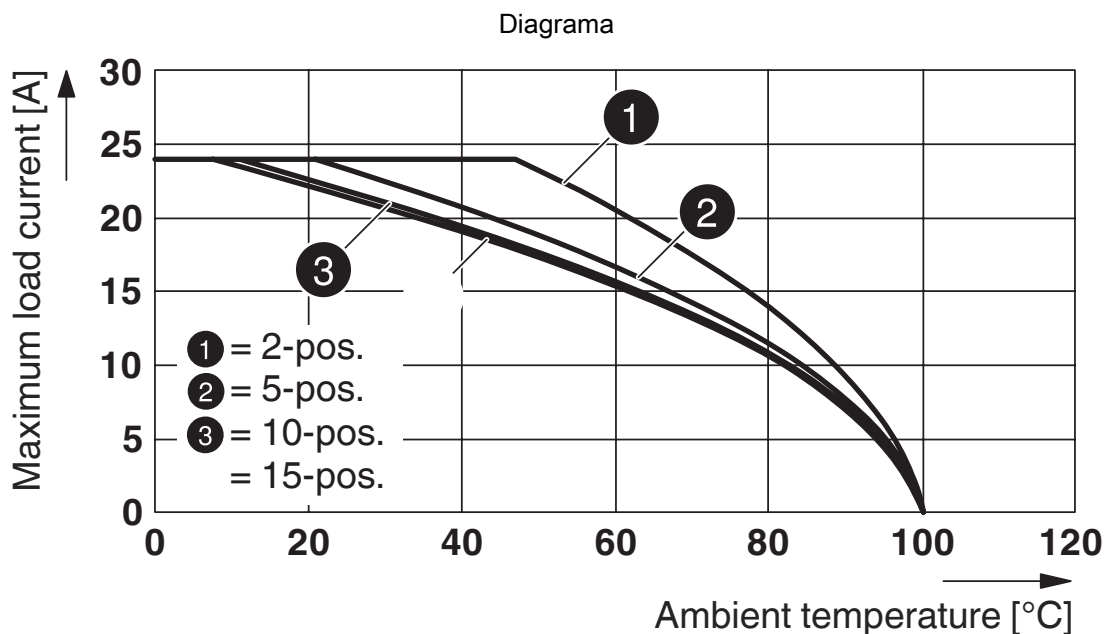
Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C (temperatura de operação máx., ver curva de redução de carga)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	20 % ... 90 %
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

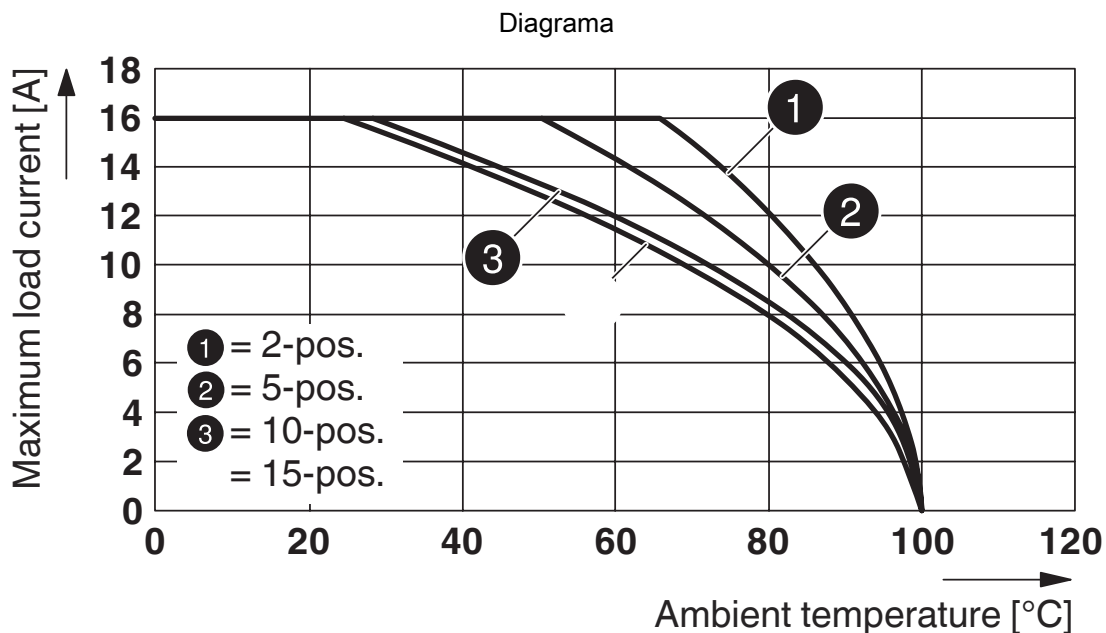
Normas e disposições

Conexão conforme norma	IEC 61984
------------------------	-----------

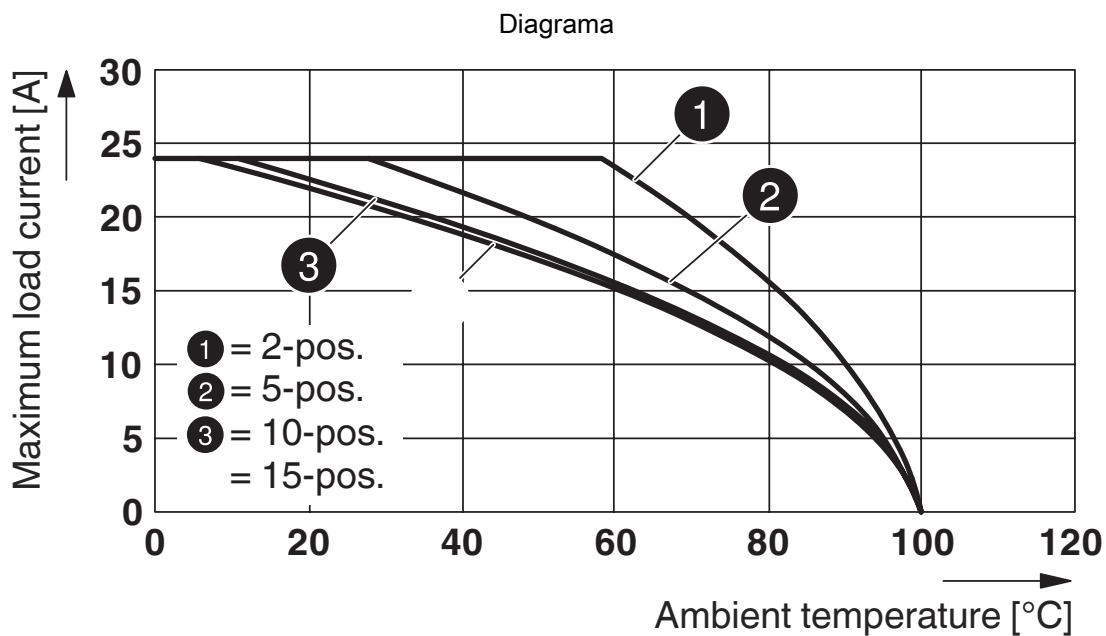
Desenhos



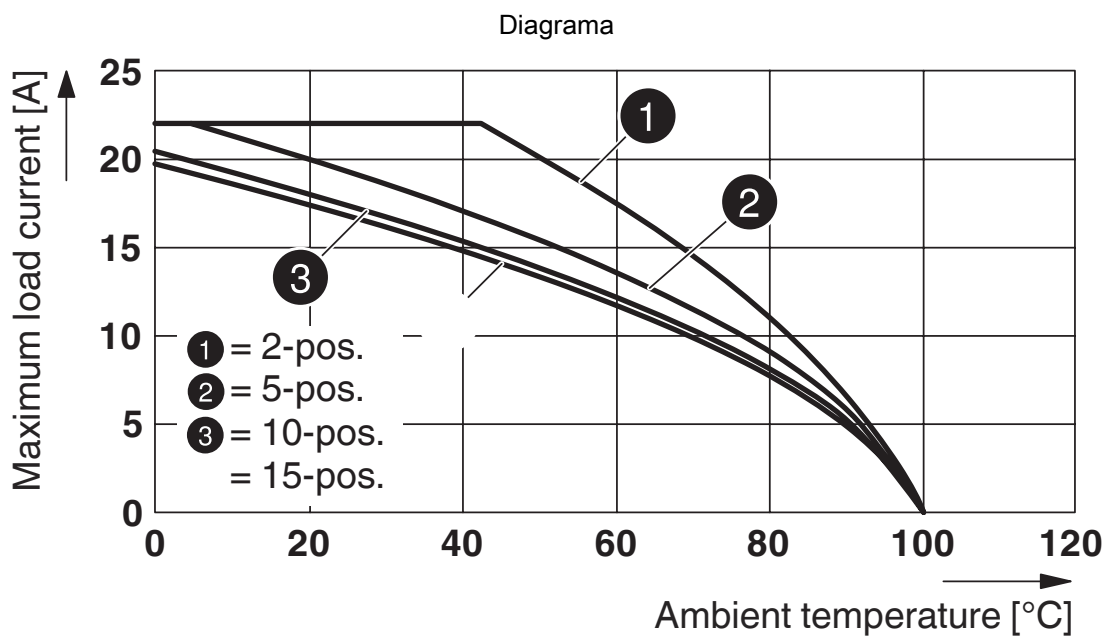
Curva Derating para ST 2,5/ 1P, ST 2,5/ 2P, ST 2,5-TWIN/ 1P e para todas variantes de conector SP...



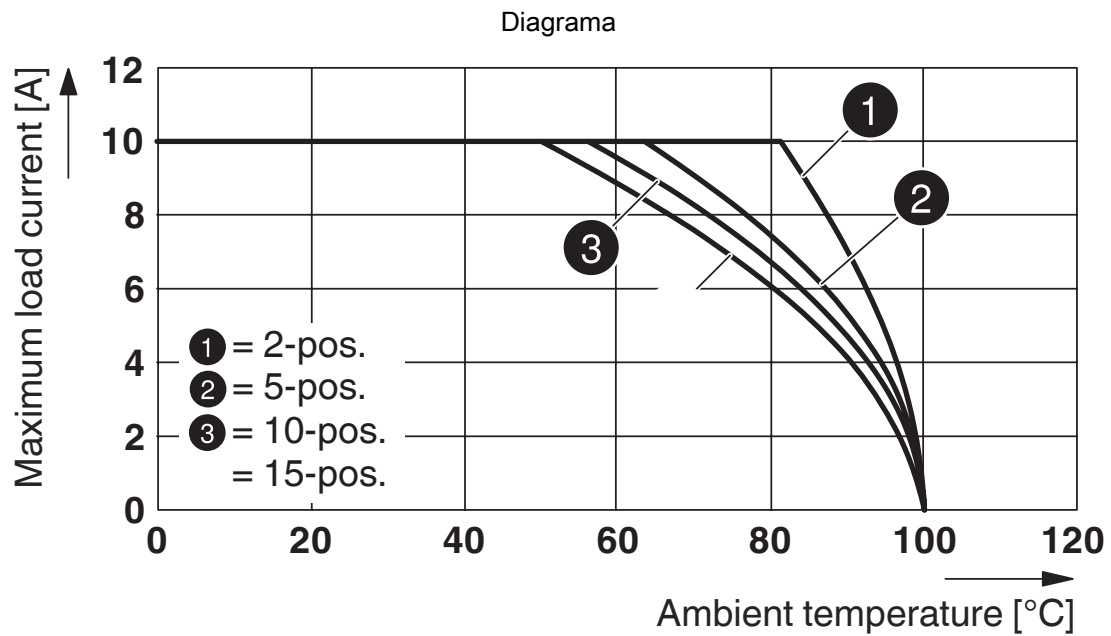
Curva Derating para 2,5-TWIN-MT/1P, ST 2,5-TWIN-TG/1P e para todas variantes de conector SP...



Curva Derating para ST 2,5-QUATTRO/2P, ST 2,5-QUATTRO/4P e para todas variantes de conector SP...



Curva Derating para STTB 2,5/ 2P, STTB 2,5/ 2P-PV e para todas variantes de conector SP...



Curva Derating para ST 2,5-4L/1P, ST 2,5-4L/2P e para todas variantes de conector SP...

Diagrama de circuitos



SPDB 2,5/ 1 - Conector





3040407

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3040407>


Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3040407>

 CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	20 A	28 - 12	-
C	300 V	20 A	28 - 12	-
D	600 V	5 A	28 - 12	-

 cULus Recognized ID de certificação: E60425				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	20 A	26 - 12	-
C	300 V	20 A	26 - 12	-
D	600 V	5 A	26 - 12	-

DNV ID de certificação: TAE00001CS				
--	--	--	--	--

 EAC ID de certificação: KZ7500651131219505				
--	--	--	--	--

SPDB 2,5/ 1 - Conector



3040407

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3040407>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250306
ECLASS-15.0	27250306

ETIM

ETIM 10.0	EC002021
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SPDB 2,5/ 1 - Conector



3040407

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3040407>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,039 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos os direitos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista

CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil

(11) 3871-6400

vendas@phoenixcontact.com.br