

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939



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: 800 V, corrente nominal: 32 A, número de polos: 5, tipo de conexão: Conexão à mola, Bitola: 4 mm², bitola: 0,08 mm²- 6 mm², cor: cinza

Suas vantagens

- · Possibilidade de identificação em grandes áreas
- · Possibilidade de codificação prática
- · Verificado para aplicações ferroviárias

Dados comerciais

Código	3042939
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE21
Chave de produto	BE2144
GTIN	4017918956271
Peso por unidade (inclusive embalagem)	20,72 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	19,5 g
País de origem	PL



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	8 kV

Dados de conexão

Bitola nominal	4 mm²
Tipo de conexão	Conexão à mola
Comprimento de decapagem	8 mm 10 mm
Pino calibrador	A4
Conexão conforme norma	IEC 61984
Bitola do condutor, fixa	0,08 mm² 6 mm²
Bitola do condutor AWG	28 10 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,08 mm² 4 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	28 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
Bitola de condutor flexível (2 condutores com a mesma bitola com terminal tubular TWIN com luva de plástico)	0,5 mm² 1 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominal	32 A
Corrente de carga máxima	32 A (com bitola de condutor de 6 mm²)
Tensão nominal	800 V
Bitola nominal	4 mm²

Medidas

Largura	31 mm
Altura	21 mm
Profundidade	41,5 mm
Comprimento	21 mm
Passo	6,2 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)	
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0	



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939



Grupo do material isolante	1
Grupo de material isolante	I
Material isolante	PA
Aplicação estática do material isolante	-60 °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
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

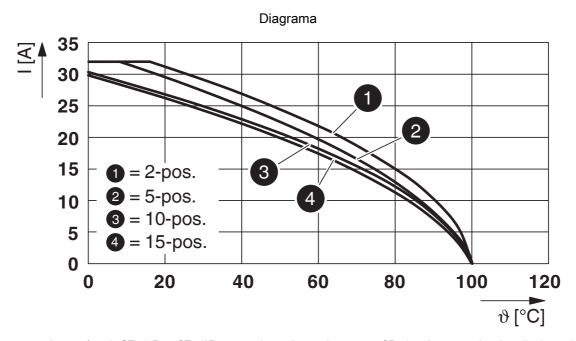
Conexão conforme norma	IEC 61984
------------------------	-----------

3042939

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939

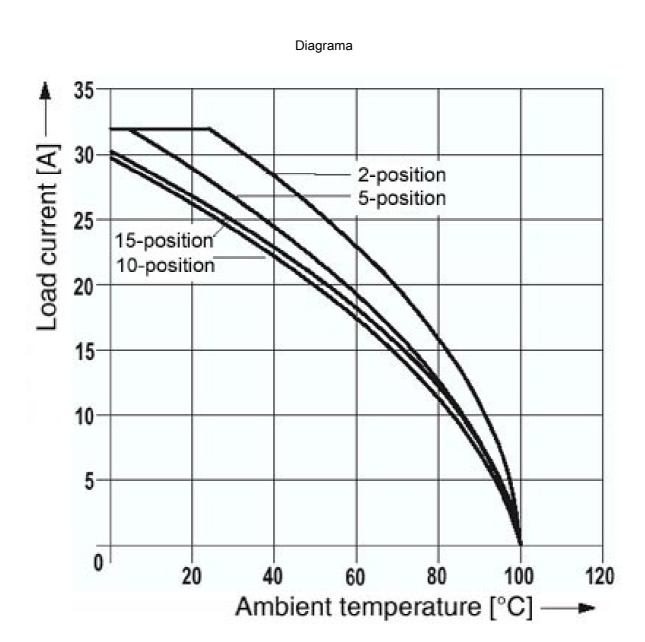


Desenhos



Curva derating para os bornes à mola ST 4/1P.. e ST 4/2P.. com todas variantes de conector SP 4/... . As curvas derating são determinadas pela multiplicação dos valores das curvas básicas com o fator 0,8.



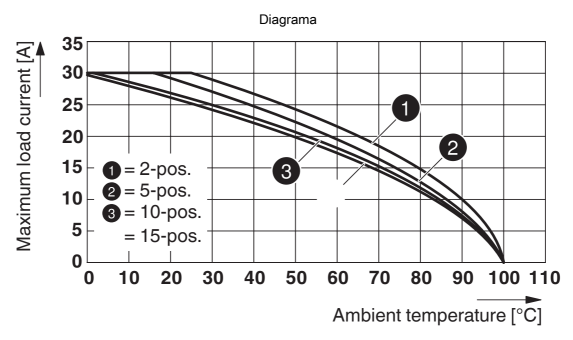


Curva derating para o borne à mola com todas variantes de conector SP $4/\dots$



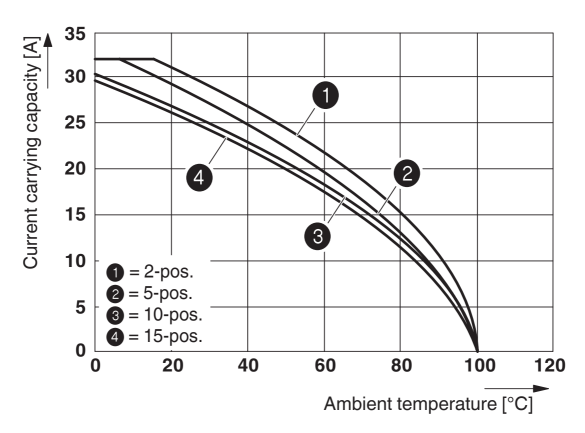
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939





Curva derating para ST 4/1P e para todas variantes de conector SP....





A ilustração indica a curva derating do borne ST 4... juntamente com o conector SP 4



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939



Diagrama de circuitos





https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939



Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939

•	CSA ID de certificação: 13631				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		600 V	30 A	24 - 12	-
С					
		600 V	30 A	24 - 12	-

CB Esquema IECEE CB
ID de certificação: DE1-62736/B1/B2

c F11 us	CULus Recognized ID de certificação: E60425				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		600 V	30 A	28 - 10	-
С					
		600 V	30 A	28 - 10	-

VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40019518				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
Somente condutores flexíveis	800 V	-	-	0,2 - 4
Somente condutores rígidos	800 V	-	-	0,2 - 6

EAC
ID de certificação: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939



Classificações

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250306	
	ECLASS-15.0	27250306	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002021	
UNSPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3042939



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre 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%

Phoenix Contact 2025 @ - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br