

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992



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, quantidade de conexões: 14, número de polos: 14, tipo de conexão: Conexão Push-in, Bitola: 2,5 mm², 1. nível, perfil de conexão: 0,14 mm² - 4 mm², cor: cinza

Suas vantagens

- · Possibilidade de identificação em grandes áreas
- Com os conectores COMBI da tecnologia push-in montáveis pelo usuário existe uma solução para cada aplicação, que pode ser executada pelo próprio usuário
- · Verificado para aplicações ferroviárias

Dados comerciais

Código	3209992
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE22
Chave de produto	BE2244
GTIN	4046356366885
Peso por unidade (inclusive embalagem)	47,65 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	47,65 g
País de origem	PL



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de terminal
Área de aplicação	Indústria ferroviária
	Construção de máquinas
	Construção de instalações
Número de pólos	14
Passo	5,2 mm
Número de conexões	14
Número de linhas	1
Potenciais	1

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,77 W

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	14
Bitola nominal	2,5 mm²

1. nível

Comprimento de decapagem	8 mm 10 mm
Pino calibrador	A3
Conexão conforme norma	IEC 61984
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 4 mm²
Bitola do condutor AWG	26 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	26 14 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm²
Corrente nominal	24 A
Corrente de carga máxima	24 A (com bitola de 4 mm²)
Tensão nominal	500 V
Bitola nominal	2,5 mm²

1 nível Bitolas plugáveis diretamente

1. Tilvei bitolas piugaveis diretamente		
Bitola do condutor, fixa	0,34 mm² 4 mm²	
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²	



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992



	Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,34 mm² 2,5 mm²
Me	edidas	
	Largura	72,8 mm
	Altura	15,8 mm
	Profundidade	40,2 mm
	Passo	5,2 mm
Da	dos de material	

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Grupo de material isolante	1
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
Liberação 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

Características mecânicas

Dados mecânicos

Parede lateral aberta	Não

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 %



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992



Normas e disposições

Conexão conforme norma IEC 61984

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992



Desenhos

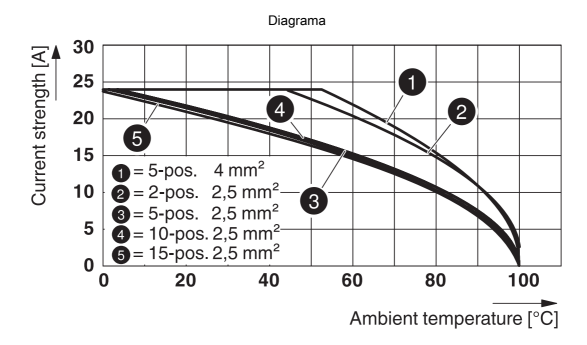


Diagrama de circuitos





https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992



Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992

CSA ID de certificação: 2030668				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
Usegroup B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C				
	300 V	20 A	26 - 12	-

CULus Recognized ID de certificação: E60425					
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²	
Usegroup B					
	300 V	20 A	26 - 12	-	
Usegroup C					
	300 V	20 A	26 - 12	-	
Usegroup D					
	600 V	5 A	26 - 12	-	



LR

ID de certificação: LR2371832TA



NK

ID de certificação: 14ME0912



ΒV

ID de certificação: 25278/C1 BV

ABS

ID de certificação: 21-2192245-PDA

DNV

ID de certificação: TAE000010T



EAC

ID de certificação: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992





https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992



Classificações

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250306		
	ECLASS-15.0	27250306		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002021		
UN	ISPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209992



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