

1413094

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1413094

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.



Borne miniatura de passagem, tensão nominal: 500 V, corrente nominal: 24 A, quantidade de conexões: 2, tipo de conexão: Conexão a parafuso, Bitola: 2,5 mm², 1. nível, perfil de conexão: 0,2 mm² - 4 mm², tipo de montagem: NS 15, cor: azul

Suas vantagens

- Econômico em termos de espaço, devido ao formato compacto e possibilidade de montagem sobre trilho de fixação 15 mm
- Inequívoco, graças à etiquetagem de todos os pontos de terminal
- Distribuição de potencial simples devido às pontes conectoras padronizadas

Dados comerciais

Código	1413094
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE12
Chave de produto	BE1261
GTIN	4017918021177
Peso por unidade (inclusive embalagem)	6,738 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	6,3 g
País de origem	PL



1413094

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1413094

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Miniterminal
Número de conexões	2
Número de linhas	1
Potenciais	1
Propriedades de isolamento	
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	2
Bitola nominal	2,5 mm²

1. nível

1. nivel	
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M3
Torque de aperto	0,6 0,8 Nm
Comprimento de decapagem	8 mm
Pino calibrador	A3
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²
Bitola do condutor AWG	24 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,25 mm² 2,5 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	24 14 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,25 mm² 2,5 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,25 mm² 2,5 mm²
Bitola com jumper de inserção rígido	2,5 mm²
Bitola com jumper de inserção flexível	2,5 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,2 mm² 1,5 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominal	24 A
Corrente de carga máxima	32 A (com bitola de 4 mm²)
Tensão nominal	500 V
Bitola nominal	2,5 mm²



1413094

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1413094

Medidas

Largura	5,2 mm
Largura da tampa	2,5 mm
Altura	2 mm
Profundidade	30,2 mm

Dados de material

Cor	azul (RAL 5015)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Grupo de material isolante	1
Material isolante	PA
Aplicação estática do material isolante	-40 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	125 °C

Ensaios elétricos

Teste de tensão de impulso

Tensão de teste Valor de referência	7,3 kV
Resultado	Aprovado no teste
Teste de elevação de temperatura	

Demanda Teste de elevação de temperatura	Elevação de temperatura ≤ 45 K
Resultado	Aprovado no teste
	Aprovado no teste
Resistência de corrente de curto prazo 2,5 mm²	0,3 kA
Resultado	Aprovado no teste

Rigidez dielétrica	de frequência normal
I tigiacz aiciciica	ac il equellola libililai

Tensão de teste Valor de referência	1,89 kV
Resultado	Aprovado no teste

Características mecânicas

Dados mecânicos

Parede lateral aberta	Sim

Ensaios mecânicos

Resistência mecânica

Resultado	Aprovado no teste
Fixação no suporte	
Trilho de fixação/Befestigungsauflage	NS 15
Força de teste Valor de referência	1 N
Resultado	Aprovado no teste



1413094

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1413094

T41-	4		e afrouxamento	
reste de	uarios uc	is condutores	e allouxamento	,

Velocidade de rotação	10 (+/- 2) U/min
Rotações	135
Bitola do condutor/peso	$0.25 \text{ mm}^2/0.2 \text{ kg}$
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais e de vida útil operacional

Ensaio de fio incandescente

Período de exposição	30 s
Resultado	Aprovado no teste

Oscilação/ruídos de banda larga

3	
Especificação de teste	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Gama	Teste de vida útil de categoria 2, na plataforma rotativa
Frequência	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 250 Hz
Nível ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Aceleração	3,12g
Duração do teste por eixo	5 h
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z
Resultado	Aprovado no teste

Choques

Tipo de choque	Semi-seno
Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms
Número de choques por sentido	3
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 110 °C (Faixa de temperatura de operação, inclusive autoaquecimento, temperatura máxima de operação de curto prazo, consulte a RTI Elec.)
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 60947-7-1

Montagem



1413094

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1413094

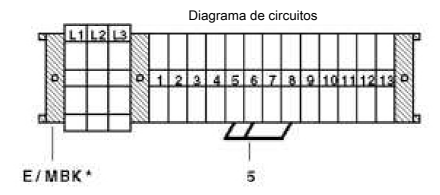
Tipo de montagem NS 15	ipo de montagem
------------------------	-----------------

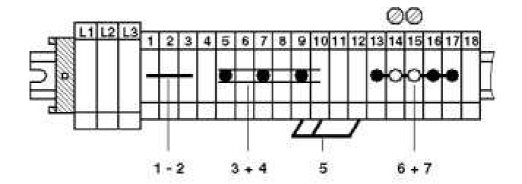


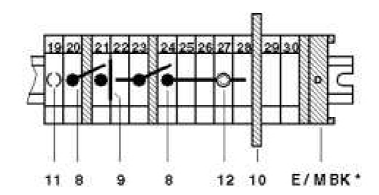
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1413094



Desenhos







- 1 = tampa
- 2 = Ponte fixa, para jampeamento transversal no centro do borne, cabeças de parafusos com colar isolante
- 3 = Ponte fixa, para jampeamento transversal no centro do borne, com rolos com crimps fixos
- 4 = jumper de inserção
- 5 = jumper de ligação do reforço de isolamento
- 6 = reforço isolante
- 7 = jumper de ligação para 2 bornes
- 8 = disco de separação
- 9 = placa de separação de subdivisão
- 10 = suporte para conector de teste



1413094

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1413094

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101	
F	ETIM		
_	; IIVI		
	ETIM 8.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1413094

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1413094

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, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br