

3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

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 fusível, com parafusos para conector de teste para o alojamento de conectores de teste, tipo de fusível: Vidro/cerâmica/..., tipo de fusível: G / 5 x 20, tensão nominal: 24 V, corrente nominal: 6,3 A, número de polos: 1, tipo de conexão: Conexão a parafuso, Bitola: 4 mm², bitola: 0,14 mm²- 6 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: preto

Dados comerciais

Código	3046540
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE11
Chave de produto	BE1134
GTIN	4046356148092
Peso por unidade (inclusive embalagem)	17,416 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	17,416 g
País de origem	DE



3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal de segurança	
Família de produtos	UT	
Número de pólos	1	
Número de conexões	2	
Número de linhas	1	
Potenciais	1	
Propriedades de isolamento		
Categoria de sobretensão	III	
Grau de impurezas	3	

Características elétricas

Tipo de fusível	Vidro/cerâmica/	
Tensão de choque de dimensionamento	4 kV	
Potência de dissipação máxima com condição nominal	1,02 W	
Fusível	G / 5 x 20	
Indicação luminosa de faixa de tensão	12 V AC/DC 30 V AC/DC	
Indicação luminosa de corrente	6,3 A	
Corrente máxima com disposição individual	6,3 A 0,31 mA 0,95 mA	
Indicação luminosa da faixa de corrente		
Potência de dissipação máxima	máx. 1,6 W (com acoplamento do borne fusível em caso de sobrecarga)	
	máx. 1,6 W (com acoplamento de vários bornes fusíveis em caso de sobrecarga)	
	máx. 4 W (com acoplamento individual do borne fusível em caso de curto-circuito)	
	máx. 2,5 W (com acoplamento com vários bornes fusíveis em caso de curto-circuito)	

Dados da entrada

Indicação luminosa de faixa de tensão	12 V AC/DC 30 V AC/DC

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	2	
Bitola nominal	4 mm²	
Tipo de conexão	Conexão a parafuso	
Rosca	M3	
Torque de aperto	0,6 0,8 Nm	
Comprimento de decapagem	9 mm	
Pino calibrador	A4	
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-3	
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 6 mm²	



3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Bitola do condutor AWG	26 10 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,14 mm² 6 mm²
Bitola de condutor flexível [AWG]	26 10 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,25 mm² 4 mm²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,14 mm² 4 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	0,14 mm² 1,5 mm²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	0,14 mm² 1,5 mm²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	0,14 mm² 1,5 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominal	6,3 A
Corrente de carga máxima	6,3 A (A corrente é determinada pelo fusível aplicado.)
Tensão nominal	24 V
Bitola nominal	4 mm²

Medidas

Largura	6,2 mm
Altura	57,8 mm
Profundidade em NS 35/7,5	73 mm
Profundidade em NS 35/15	80,5 mm

Dados de material

Cor	preto (RAL 9005)
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))	125 °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)	27,5 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



3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Dados mecânicos	
Parede lateral aberta	Não
Condições ambientais e de vida útil operacional	
Condições ambientais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °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 60947-7-3
Montagem	
Tipo de montagem	NS 35/7,5
	NS 35/15

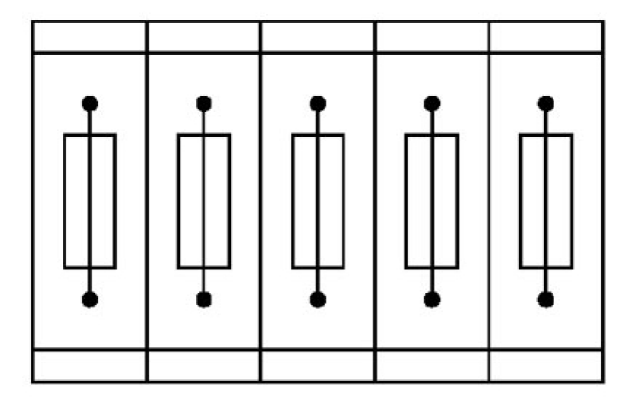


3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Desenhos

Desenho de aplicação



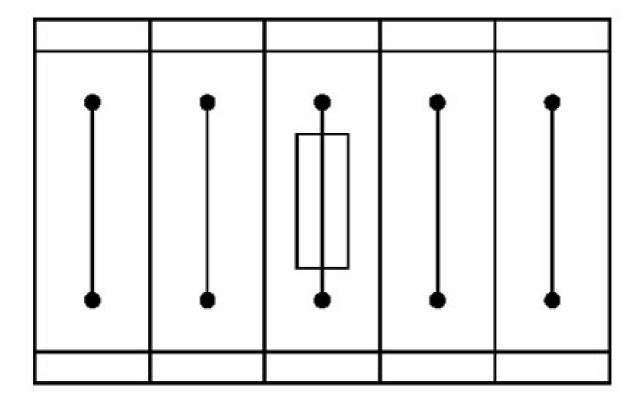
Bornes de fusível na disposição de junção, bloco composto de 5 bornes de fusível



3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Desenho de aplicação



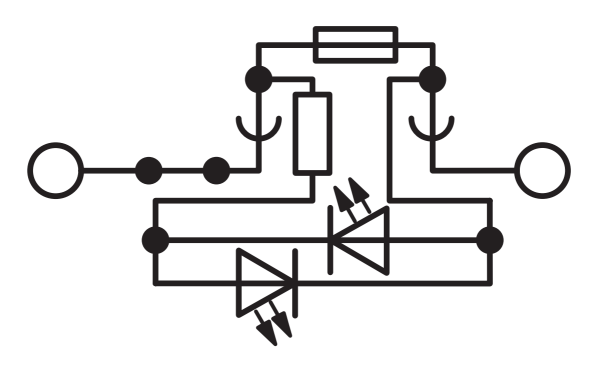
Borne de fusível para disposição individual, bloco composto de um borne de fusível e 4 bornes de passagem



3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Diagrama de circuitos





3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

DNV	
ID de certificação: TAE00	0001S9

•	CSA ID de certificação: 158887				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
В					
		600 V	6,3 A	26 - 10	-
С					
		600 V	6,3 A	26 - 10	-

EAC	EAC
LIIL	ID de certificação: KZ7500651131219505



3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250113	
	ECLASS-15.0	27250113	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000899	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

27 de set. de 2025 23:03 Página 9 (10)



3046540

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3046540

Environmental product compliance

EU RoHS

··-··-	
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)
China RoHS	
nvironment 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: 7439-92-1)
SCIP	e2e748a1-dbe0-460d-879f-8d5939b8abbd

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