

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Borne de proteção para instalação



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>

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 de proteção para instalação, tensão nominal: 250 V, corrente nominal: 30 A, quantidade de conexões: 4, tipo de conexão: Conexão à mola, Bitola: 2,5 mm², perfil de conexão: 0,08 mm² - 4 mm², tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: laranja

Suas vantagens

- Terminal de saída de três condutores do mesmo contorno com conexão PE no nível inferior, para cabeamento de atuadores
- Os terminais de alimentação podem ser aplicados em qualquer ponto da régua de terminais para alimentação ou ampliação
- Junteamento e distribuição de potencial fácil com as pontes conectoras patenteadas do sistema CLIPLINE complete
- Variantes com indicação luminosa, para sinalização dos estados de comando
- A alimentação de potencial é feita através de terminais de alimentação STIO-IN
- O nível superior serve para a ligação de sinal, ambos os níveis inferiores para distribuição de potencial positivo e negativo
- Para cabeamento com economia de tempo e de espaço de sensores ou atuadores de três condutores

Dados comerciais

Código	3209086
Unidades por embalagem	25 Unidade
Chave comercial	BE21
Chave de produto	BE2117
GTIN	4046356143288
Peso por unidade (inclusive embalagem)	14,991 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	14,171 g
País de origem	TR

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Borne de proteção para instalação



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal de sensor/atuador
Número de conexões	4
Número de linhas	3

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	4 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,77 W

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	2
Bitola nominal	2,5 mm ²
Tipo de conexão	Conexão à mola
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Comprimento de decapagem	8 mm ... 10 mm
Pino calibrador	A3
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
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
Corrente nominal	30 A (com alimentação central e bitola de 4 mm ²)
	18 A (com alimentação unilateral e bitola de 2,5 mm ²)
Corrente de carga máxima	30 A (com bitola de 4 mm ²)
Tensão nominal	250 V
Bitola nominal	2,5 mm ²

Medidas

Largura	10,4 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	75 mm
Profundidade em NS 35/7,5	44,5 mm
Profundidade em NS 35/15	52 mm

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Borne de proteção para instalação



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>

Dados de material

Cor	laranja (RAL 2003)
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
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

Ensaio elétrico

Teste de tensão de impulso

Tensão de teste Valor de referência	4,8 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
Resistência de corrente de curto prazo 2,5 mm ²	0,3 kA
Resultado	Aprovado no teste

Rigidez dielétrica de frequência normal

Tensão de teste Valor de referência	1,5 kV
Resultado	Aprovado no teste

Características mecânicas

Dados mecânicos

Parede lateral aberta	Não
-----------------------	-----

Ensaio mecânico

Resistência mecânica

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Borne de proteção para instalação



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>

Resultado	Aprovado no teste
-----------	-------------------

Fixação no suporte

Trilho de fixação/Befestigungsauflage	NS 35
Força de teste Valor de referência	1 N
Resultado	Aprovado no teste

Teste de danos dos condutores e afrouxamento

Velocidade de rotação	10 U/min
Rotações	135
Bitola do condutor/peso	0,08 mm ² / 0,1 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

Envelhecimento

Ciclos de temperatura	192
Resultado	Aprovado no teste

Ensaio de fio incandescente

Período de exposição	30 s
Resultado	Aprovado no teste

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 60947-7-1/IEC 60947-7-2
------------------------	-----------------------------

Montagem

Tipo de montagem	NS 35/7,5
	NS 35/15

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Borne de proteção para instalação

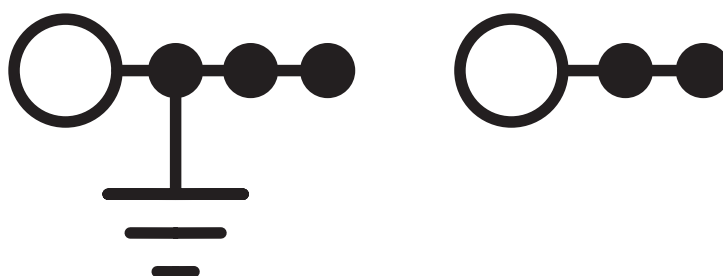


3209086

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>

Desenhos

Diagrama de circuitos



STIO-IN 2,5/3-PE OG - Borne de proteção para instalação



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>



EAC

ID de certificação: RU C-DE.BL08.B.00644



cULus Recognized

ID de certificação: E60425

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
C				
	150 V	20 A	28 - 12	-
D				
	300 V	10 A	28 - 12	-



EAC

ID de certificação: KZ7500651131219505

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Borne de proteção para instalação



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250112
ECLASS-15.0	27250112

ETIM

ETIM 9.0	EC000900
----------	----------

UNSPSC

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

STIO-IN 2,5/3-PE OG - Borne de proteção para instalação



3209086

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3209086>

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%
---	--

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