

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos



1933192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

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.



Régua de pinos, bitola nominal: 1,5 mm², cor: preto, corrente nominal: 12 A (Dependendo do conector utilizado), tensão de teste (III/2): 320 V, superfície de contato: Sn, tipo de contato: Pino, quantidade de potenciais: 3, número de linhas: 1, número de polos: 3, quantidade de conexões: 3, família de artigos: PST 1,3/.-V, passo: 5 mm, montagem: Solda THR/solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 3,5 mm, sistema de conexão: COMBICON PST 1,3, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão, A corrente máxima varia de acordo com o conector utilizado. O mais baixo dos dois valores de corrente para conector e régua de pinos é decisivo. A régua de pinos é fabricada a partir de material sintético resistente a altas temperaturas e é assim apropriado para o processo Reflow.

Suas vantagens

- Adequado para processos de solda por onda e refusão
- Geometria otimizada do pino para todos os conectores de régua de pinos COMBICON

Dados comerciais

Código	1933192
Unidades por embalagem	250 Unidade
Chave comercial	AACT
Chave de produto	AACTFA
GTIN	4017918918682
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,513 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,5 g
País de origem	DE

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos



1933192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Régua de pinos
Família de produtos	PST 1,3/..-V
Linha de produtos	COMBICON Connectors M
Formato	Régua de pinos (circuito impresso diagonal)
Número de pólos	3
Passo	5 mm
Número de conexões	3
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	3
Tipo de montagem	sem
Layout de pinos	Pinagem linear

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	12 A (Dependendo do conector utilizado)
Tensão U_N	320 V
Resistência de contato	1,6 mΩ
Tensão de dimensionamento (III/3)	250 V
Tensão de teste (III/3)	4 kV
Tensão de teste (III / 2)	320 V
Tensão de teste (III/2)	4 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	400 V
Tensão de teste (II/2)	4 kV

Montagem

Tipo de montagem	Solda THR/solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear

Instruções de processamento

Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classificação Temperatura T_c	260 °C
Ciclos de solda na refusão	3

Dados de material

Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu
Condições da superfície	estanhado galvanicamente
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Estanho (3 - 5 μm Sn)

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos

1933192

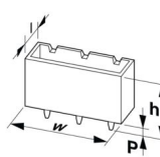
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

Superfície metálica da área de contato (camada intermédia)	Níquel (1 - 3 μm Ni)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Estanho (3 - 5 μm Sn)
Superfície metálica da área de solda (camada intermédia)	Níquel (1 - 3 μm Ni)

Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	preto (9005)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	IIIa
CTI conforme IEC 60112	250
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13	775
Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695-10-2	125 °C

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	5 mm
Largura [w]	14,6 mm
Altura [h]	13 mm
Comprimento [l]	2,8 mm
Altura de montagem	9,5 mm
Comprimento do pino de solda [P]	3,5 mm
Medidas do pino	\varnothing 1,3 mm

Design de placa de circuito impresso

Diâmetro do furo de sondagem	1,5 mm
------------------------------	--------

Ensaio mecânicos

Inspeção visual

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Aprovado no teste

Inspeção dimensional

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Aprovado no teste

Forças de encaixe e remoção

Resultado	Aprovado no teste
Número de ciclos	25

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos



1933192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

Força de inserção por polo aprox.	5 N
Força de tração por polo aprox.	5 N

Suporte de contato em utilização

Especificação de teste	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Suporte de contato em utilização Requisito >20 N	Aprovado no teste

Resistência das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Aprovado no teste

Ensaio elétrico

Teste térmico | Grupo de teste C

Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	12

Resistência de isolamento

Especificação de teste	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ

Ciclos de temperatura

Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Aprovado no teste

Distâncias de isolamento e fuga |

Especificação de teste	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo de material isolante	IIIa
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 250
Tensão de isolamento nominal (III/3)	250 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	4 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	320 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	3,2 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	400 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	3 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	4 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Teste de vibração

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos



1933192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequência	10 - 150 - 10 Hz
Velocidade Sweep	1 oitava/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Aceleração	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Duração do teste por eixo	2,5 h
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z

Teste de vida útil

Especificação de teste	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensão suportável de impulso ao nível do mar	4,8 kV
Resistência de passagem R ₁	1,6 mΩ
Resistência de passagem R ₂	1,7 mΩ
Ciclos de encaixe	25
Resistência de isolamento de polos adjacentes	> 5 MΩ

Teste climático

Especificação de teste	DIN EN ISO 6988:1997-03
Estresse por corrosão	0,2 dm ³ SO ₂ em 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Estresse por calor	100 °C/168 h
Tensão alternada suportável	2,21 kV

Condições ambientais

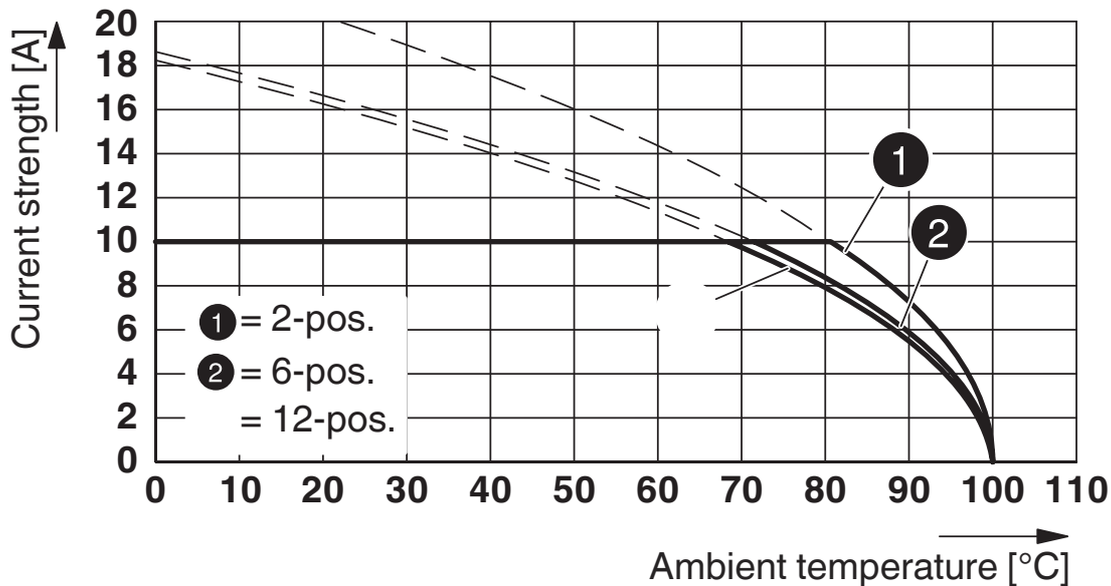
Temperatura ambiente (operação)	-40 °C ... 100 °C (dependente da curva de redução de carga)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C
Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 100 °C

Especificações de embalagem

Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
-------------------	-----------------------------

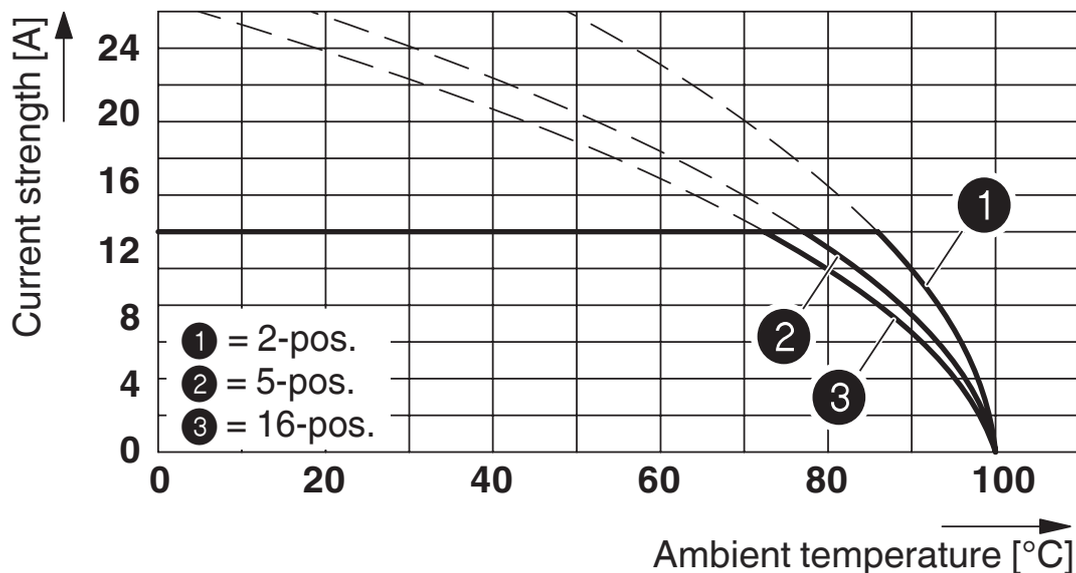
Desenhos

Diagrama

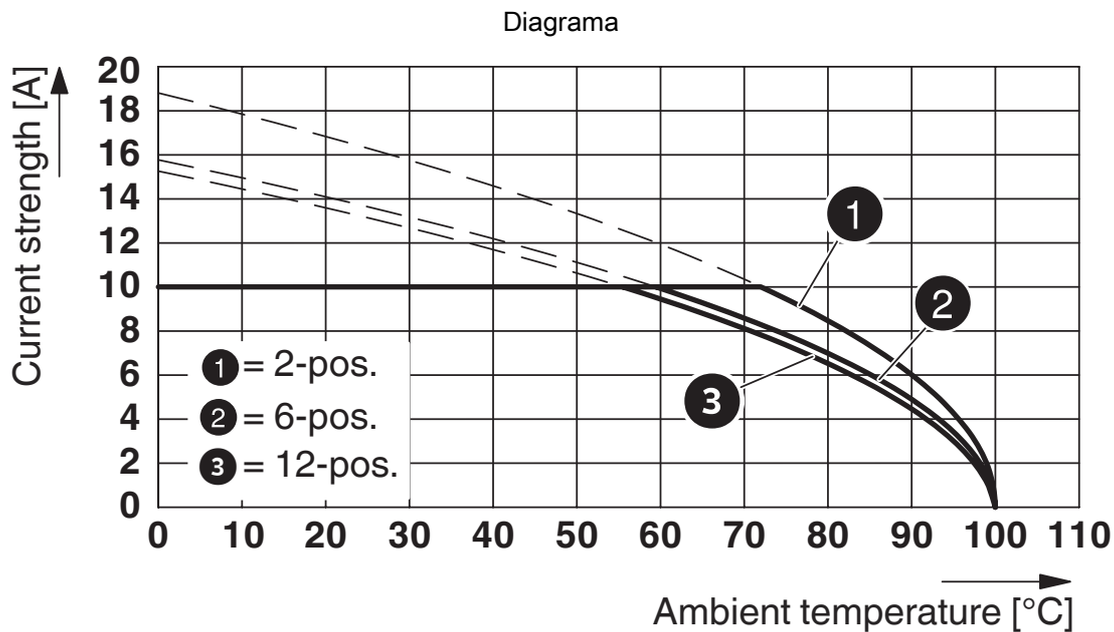


Tipo: PTS 1,5/...-PH-5,0 CLIP com PST 1,3/...-5,0

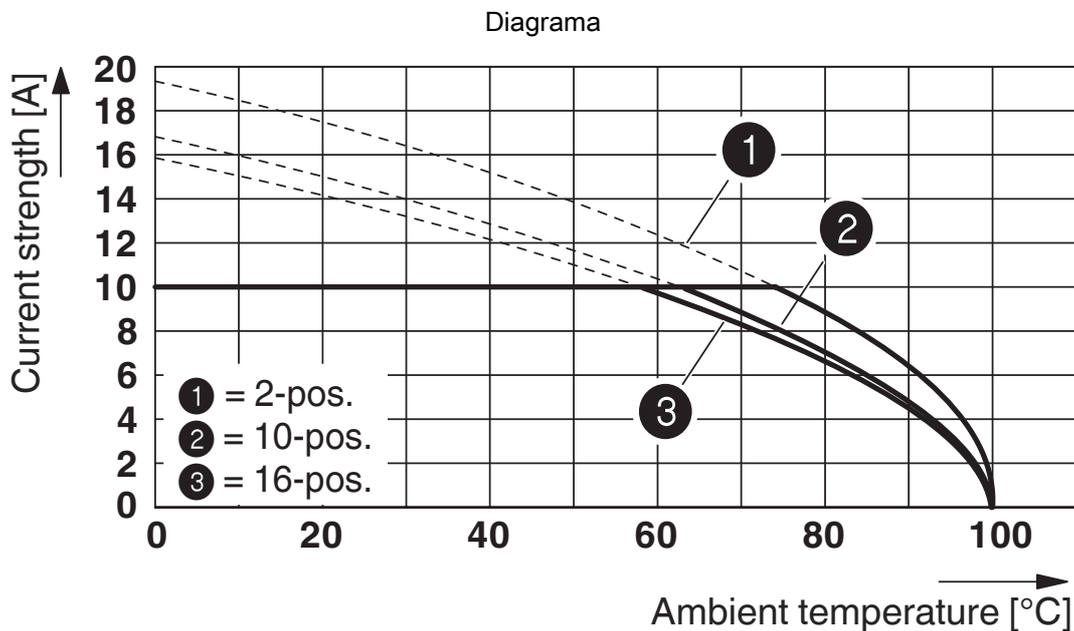
Diagrama



Tipo: PT 1,5/...-PVH-5,0 com PST 1,3/...-5,0



Tipo: PTS 1,5/...-PH-5,0 com PST 1,3/...-5,0

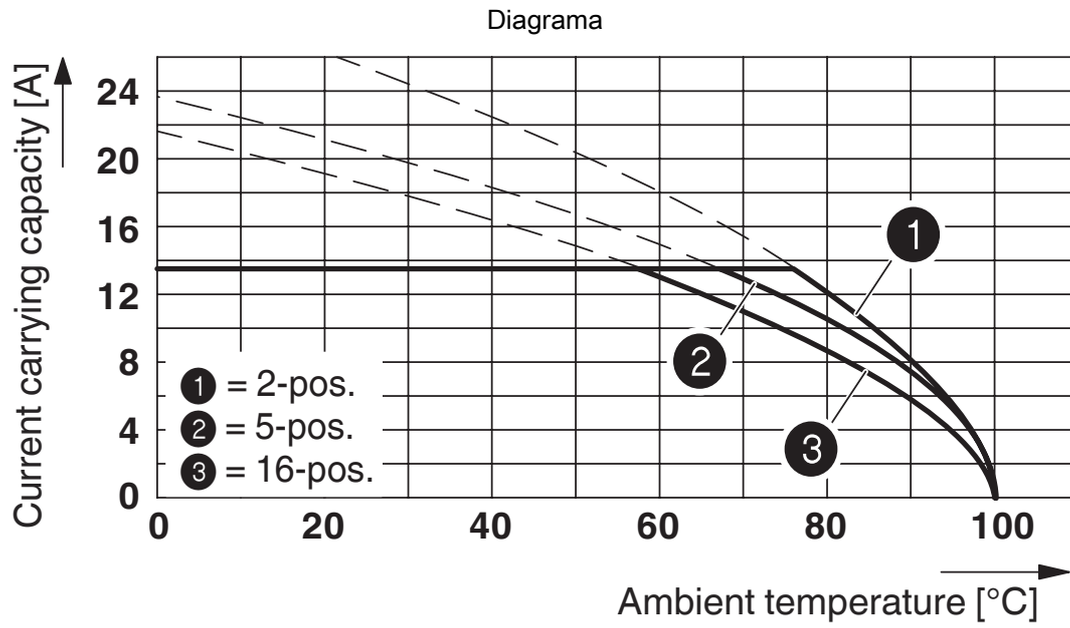


Curva de redução de carga para: PT 1,5/...-PH-5,0 com PST 1,3/...-5,0

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos

1933192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>



Tipo: PTDA 2,5/...-PH-5,0 com PST 1,3/...-5,0

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos



1933192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-20030211				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	300 V	16 A	-	-
D	300 V	10 A	-	-

 Parecer VDE com monitoramento de fabricação ID de certificação: 40040542				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine	320 V	10 A	-	-

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos



1933192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

PST 1,3/ 3-5,0 - Régua de pinos



1933192

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1933192>

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