

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

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 de placas de circuito impresso, bitola nominal: 16 mm², cor: verde, corrente nominal: 76 A, tensão de teste (III/2): 1000 V, superfície de contato: Ag, tipo de contato: Soquete, quantidade de potenciais: 5, número de linhas: 1, número de polos: 5, quantidade de conexões: 5, família de artigos: SPC 16/...-ST, passo: 10,16 mm, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, gancho de encaixe: - sem gancho de encaixe, sistema de conexão: COMBICON PC 16, intertravamento: sem, tipo de fixação: sem, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- Conexão push-in rápida e sem ferramenta
- A força de contato definida garante um contato estável a longo prazo
- O espaço de aperto aberto por uma chave de fenda fixa possibilita uma cômoda conexão dos condutores
- Sobremola de aço integrada para segurança adicional em caso de oscilações de temperatura e potência
- Otimizado para situações de montagem em espaços exíguos: operação e conexão dos condutores no mesmo sentido

Dados comerciais

Código	1711297
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	AAEF
Chave de produto	AAEFAA
GTIN	4046356081078
Peso por unidade (inclusive embalagem)	41 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	40,98 g
País de origem	IN

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de placas de circuito impresso
Família de produtos	SPC 16/...-ST
Linha de produtos	COMBICON Connectors XL
Formato	Plugue conector
Número de pólos	5
Passo	10,16 mm
Número de conexões	5
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	5
Flange de fixação	sem

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	76 A
Tensão U_N	1000 V
Resistência de contato	0,5 mΩ
Tensão de dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensão de teste (III/3)	8 kV
Tensão de teste (III / 2)	1000 V
Tensão de teste (III/2)	8 kV
Tensão de dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensão de teste (II/2)	6 kV

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Formato	Padrão
Sistema de conectores	COMBICON PC 16
Bitola nominal	16 mm ²
Tipo de contato	Soquete

Intertravamento

Tipo de travamento	sem
Flange de fixação	sem

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão push-in por mola
Sentido de conexão Condutor/platina	0 °
Bitola do condutor, fixa	0,75 mm ² ... 16 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,75 mm ² ... 16 mm ²

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Bitola do condutor AWG	18 ... 4
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	0,75 mm ² ... 16 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	0,75 mm ² ... 10 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,75 mm ² ... 4 mm ²
Pino calibrador a x b / diâmetro	- / 5,4 mm
Comprimento de decapagem	18 mm

Dados de material

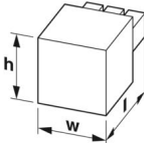
Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu
Condições da superfície	Fita previamente folheada a prata
Superfície metálica do ponto de prensagem (camada de cobertura)	Prata (4 - 8 µm Ag)
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Prata (4 - 8 µm Ag)

Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	verde (6021)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
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	10,16 mm
Largura [w]	50,8 mm
Altura [h]	25,1 mm
Comprimento [l]	44,5 mm

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Avisos

Instrução para funcionamento	Conectores COMBICON são conectores sem potência de comutação (COC) de acordo com DIN EN 61984. Em aplicações de acordo com o uso previsto, eles não podem ser separados ou conectados sob tensão ou sob carga.
------------------------------	--

Ensaio mecânicos

Conexão de condutores

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

Teste de danos dos condutores e afrouxamento

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

Múltiplas conexões e desconexões

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

Teste de tração

Especificação de teste	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Bitola de condutor/tipo de condutor/força de tração valor de referência/valor real	0,75 mm ² / rígido / > 30 N
	0,75 mm ² / flexível / > 30 N
	16 mm ² / rígido / > 100 N
	16 mm ² / flexível / > 100 N

Forças de encaixe e remoção

Especificação de teste	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Aprovado no teste
Número de ciclos	50
Força de inserção por polo aprox.	7 N
Força de tração por polo aprox.	7 N

Resistência das inscrições

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

Polarização e codificação

Especificação de teste	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Aprovado no teste

Inspeção visual

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

Inspeção dimensional

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

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

Condições ambientais e de vida útil operacional

Teste de vibração

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	9,8 kV
Resistência de passagem R ₁	0,5 mΩ
Resistência de passagem R ₂	0,5 mΩ
Ciclos de encaixe	50
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	4,26 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

Ensaio elétrico

Teste térmico | Grupo de teste C

Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos verificado	9

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
------------------------	-------------------------------------

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

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	I
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensão de isolamento nominal (III/3)	1000 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	8 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	8 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	12,5 mm
Tensão de isolamento nominal (III/2)	1000 V
Tensão de impulso nominal (III/2)	8 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/2)	8 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/2)	8 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	1000 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	5,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	5,5 mm

Especificações de embalagem

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

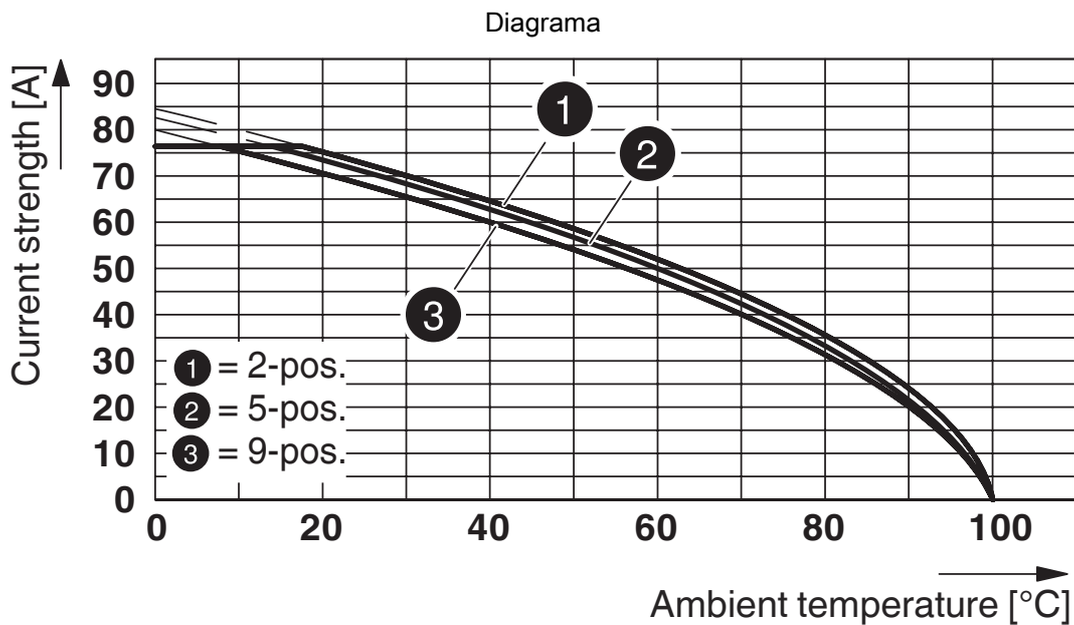
SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



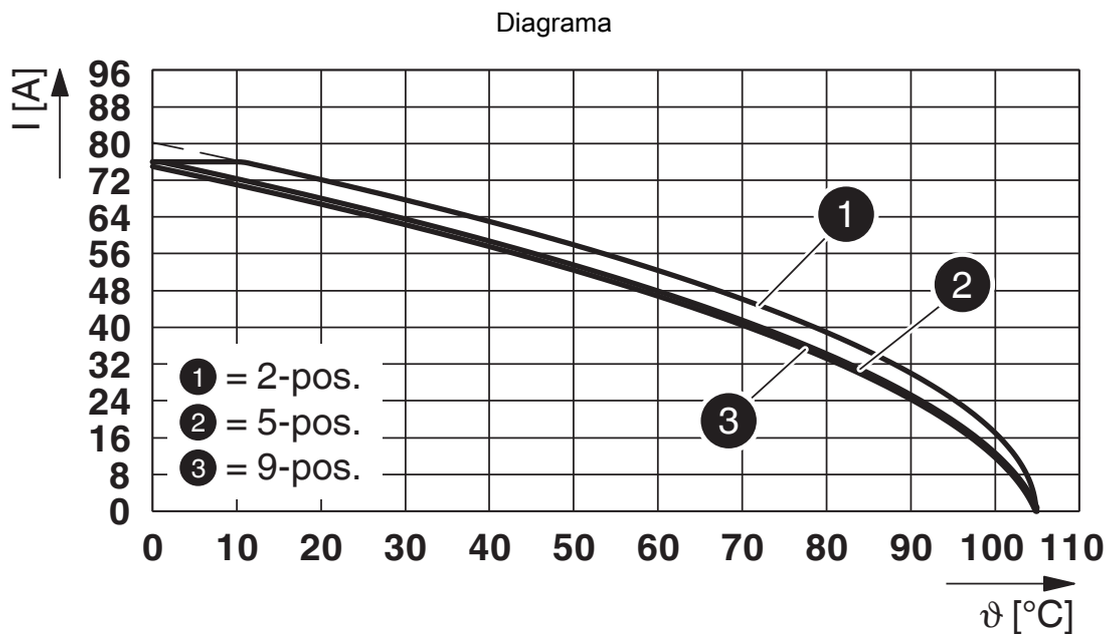
1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Desenhos



Tipo: SPC 16/...-ST(F)-10,16 com DFK-PC 16/...-ST(F)-10,16



Tipo: SPC 16/...-ST-10,16 com PCV 6-16/...-G-10,16

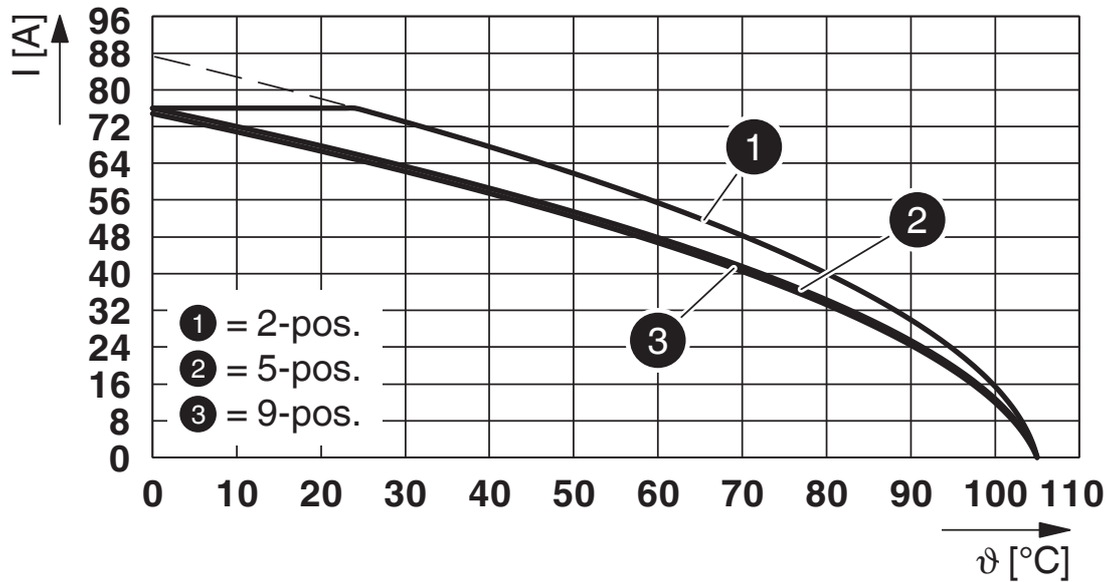
SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

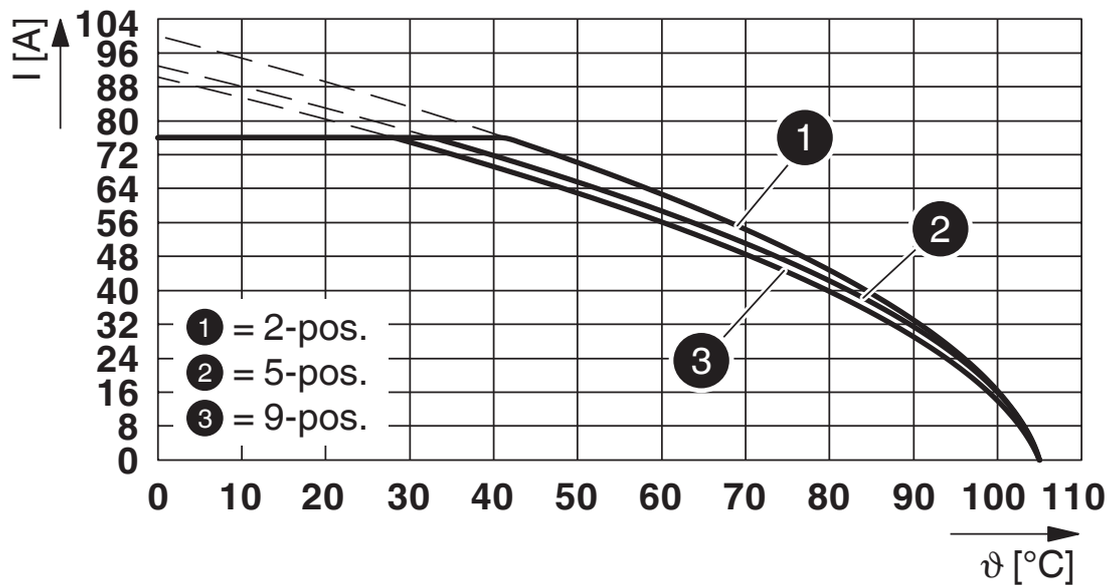
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Diagrama



Tipo: SPC 16/...-ST-10,16 com PC 6-16/...-G1-10,16

Diagrama



Tipo: SPC 16/...-ST-10,16 com IPC 16/...-ST-10,16

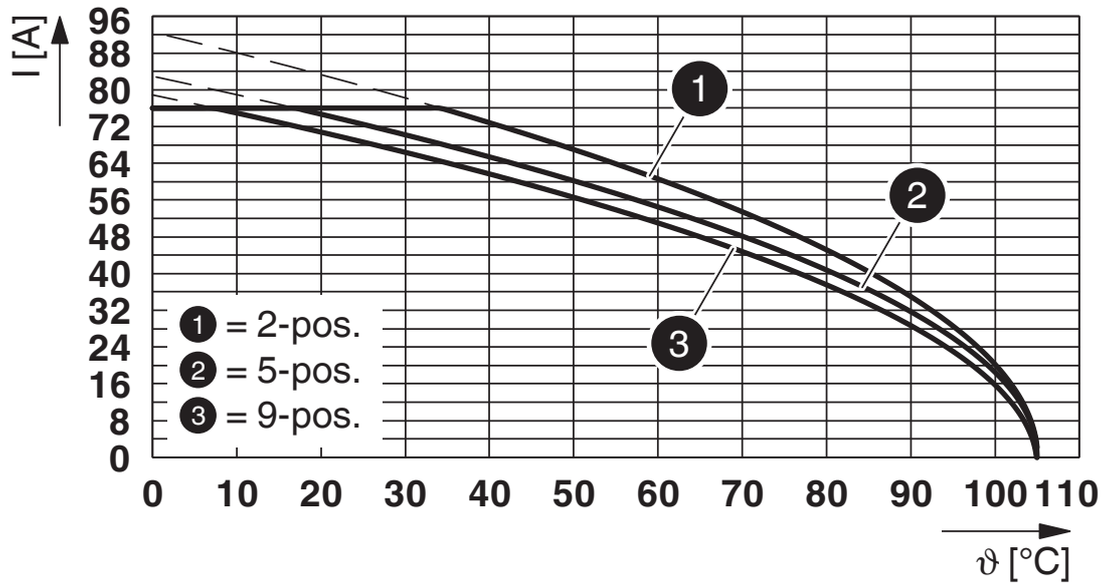
SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

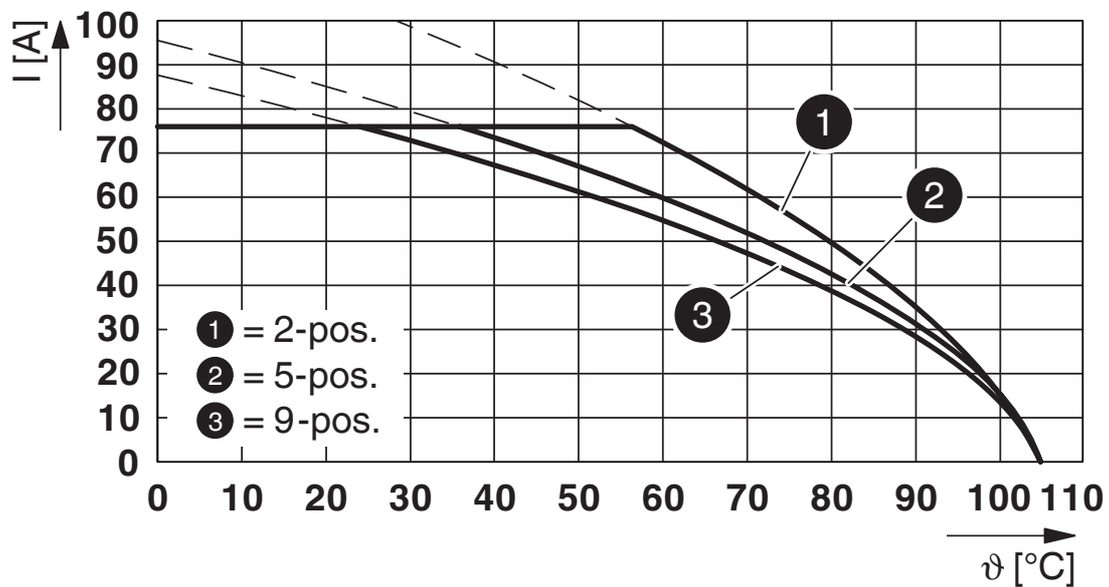
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Diagrama



Tipo: SPC 16/...-ST-10,16 com PCV 6-16/...-G1-10,16

Diagrama



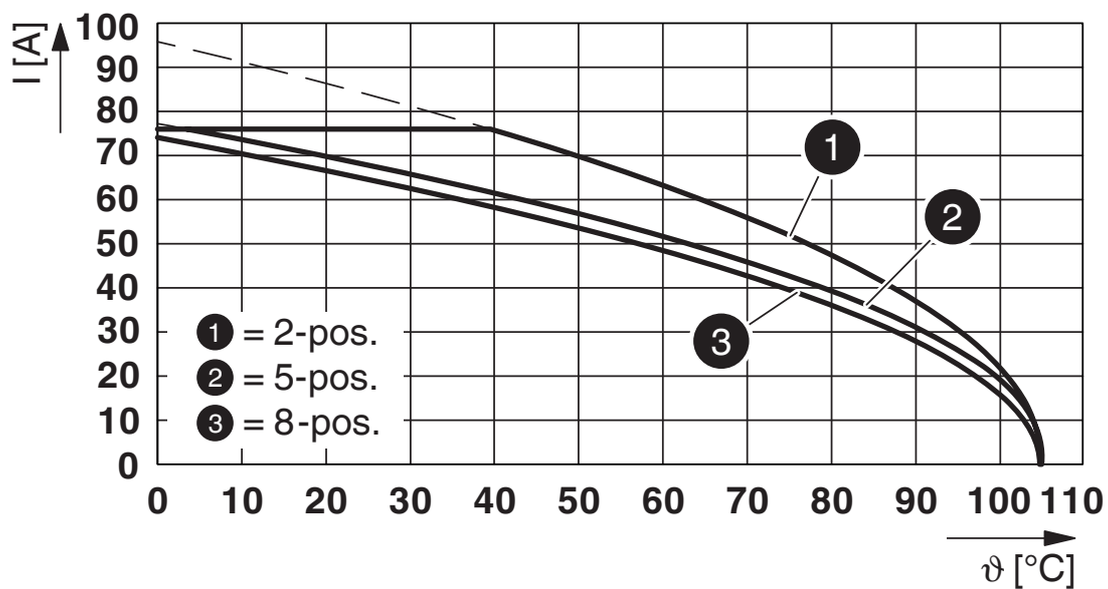
Tipo: SPC 16/...-ST-10,16 com ISPC 16/...-ST-10,16

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso

1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Diagrama



Tipo: SPC 16/...-ST-10,16 com PC 6-16/...-G-10,16

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-20040202				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	600 V	66 A	20 - 4	-
C	600 V	66 A	20 - 4	-

 Autorização de símbolos VDE ID de certificação: 40055586				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine	1000 V	76 A	-	0,75 - 16

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

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

SPC 16/ 5-ST-10,16 - Conector para placa de circuito impresso



1711297

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1711297>

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