

1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

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 fixo para placas de circuito impresso, bitola nominal: 35 mm², cor: verde, corrente nominal: 125 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: IPC 35 HC/..-GF, passo: 15 mm, montagem: Solda por onda, layout de pinos: Pinagem linear, comprimento de pino [P]: 4,6 mm, quantidade de pinos de solda por potencial: 3, sistema de conexão: COMBICON PC 35, Orientação da frente de encaixe: Padrão, intertravamento: Travamento parafusado, tipo de fixação: Flange rosqueado, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão

Suas vantagens

- O conhecido princípio de montagem permite uma utilização em todo o mundo
- · Caixa básica invertida com contatos de soquete para saídas dos equipamentos com proteção contra contato ou conexões placa a placa
- · Flange duplo para uma conexão otimizada em termos de espaço na parede da caixa e com o conector
- Sobremola de aço integrada para segurança adicional em caso de oscilações de temperatura e potência

Dados comerciais

Código	1784949
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AAES
Chave de produto	AAESFB
Página de catálogo	Página 592 (C-1-2013)
GTIN	4046356561259
Peso por unidade (inclusive embalagem)	145,1 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	145,06 g
País de origem	PL

30 de mai. de 2025 22:50 Página 1 (10)



1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector fixo para placas de circuito impresso
Família de produtos	IPC 35 HC/GF
Linha de produtos	COMBICON Connectors XL
Formato	Header
Número de pólos	5
Passo	15 mm
Número de conexões	5
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	5
Flange de fixação	Flange rosqueado
Layout de pinos	Pinagem linear
Quantidade de pinos de solda por potencial	3

Características elétricas

Propriedades

The second	
Corrente nominal I _N	125 A
Tensão U _N	1000 V
Resistência de passagem	0,15 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)	8 kV

Montagem

Tipo de montagem	Solda por onda
Layout de pinos	Pinagem linear
Flange	
Torque de aperto	0,8 Nm
Fixação para a parede de passagem	
Torque de aperto	1 Nm
Parafuso	1700368 DFK-PC 35 SS
Fixação na placa de circuito impresso	
Torque de aperto	1 Nm
Parafuso	1700368 DFK-PC 35 SS



1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

Dados de material

Dados de material - contato

24455 45 11445141 5511415	
Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Prata (4 - 8 μm Ag)
Superfície metálica da área de solda (camada de cobertura)	Prata (4 - 8 μm Ag)

Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	verde (6021)
Material isolante	PBT
Grupo de material isolante	Illa
CTI conforme IEC 60112	225
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

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.
------------------------------	--

Medidas

Desenho de medidas	P
Passo	15 mm
Largura [w]	99,4 mm
Altura [h]	33,1 mm
Comprimento [I]	44,9 mm
Altura de montagem	28,5 mm
Comprimento do pino de solda [P]	4,6 mm
Medidas do pino	2,4 x 2,5 mm
Design de placa de circuito impresso	
Diâmetro do furo de sondagem	3,6 mm

Ensaios mecânicos

Inspeção visual

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



1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

Especificação de teste	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Aprovado no teste
esistência 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
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
Forças de encaixe e remoção	
Resultado	Aprovado no teste
Número de ciclos	50
Força de inserção por polo aprox.	15 N
Força de tração por polo aprox. saios elétricos	8 N
saios elétricos	8 N DIN EN 60512-5-1:2003-01
saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C	
saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado	DIN EN 60512-5-1:2003-01
saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento	DIN EN 60512-5-1:2003-01
saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01
saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > $10^{12} \Omega$
saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 12 Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 $^{12}\Omega$ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa
Saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225
Saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225 1000 V
Saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225 1000 V 8 kV
Saios elétricos Feste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225 1000 V 8 kV 8 mm
Saios elétricos Teste térmico Grupo de teste C Especificação de teste Número de polos verificado Resistência de isolamento Especificação de teste Resistência de isolamento de polos adjacentes Distâncias de isolamento e fuga Especificação de teste Grupo de material isolante Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensão de isolamento nominal (III/3) Tensão de impulso nominal (III/3) valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3) valor mínimo da distância de fuga (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 6 DIN EN 60512-3-1:2003-01 >10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 225 1000 V 8 kV 8 mm 16 mm



1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

valor mínimo da distância de fuga (III/2)	10 mm
Tensão de isolamento nominal (II/2)	1000 V
Tensão de impulso nominal (II/2)	8 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (II/2)	8 mm
valor mínimo da distância de fuga (II/2)	10 mm

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 IEC 60512-5:1994-05
Tensão suportável de impulso ao nível do mar	9,8 kV
Resistência de passagem R ₁	0,15 mΩ
Resistência de passagem R ₂	0,18 mΩ
Ciclos de encaixe	50

Teste climático

Especificação de teste	DIN EN ISO 6988:1997-03
Estresse por corrosão	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2em300dm^3/40~^\circ C/1~ciclo}$
Estresse por calor	100 °C/168 h
Tensão alternada suportável	4,26 kV

Choques

Especificação de teste	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):1999-11
Tipo de choque	semisenoidal
Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms
Sentidos de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)

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



1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

Tipo de embalagem embalado em caixa de cartão

30 de mai. de 2025 22:50 Página 6 (10)

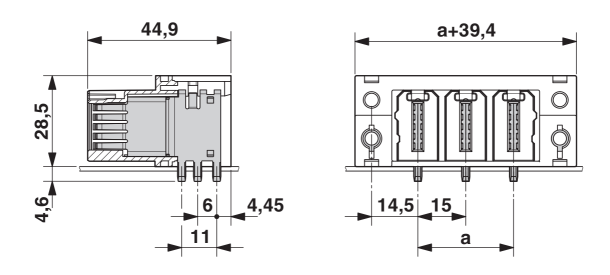


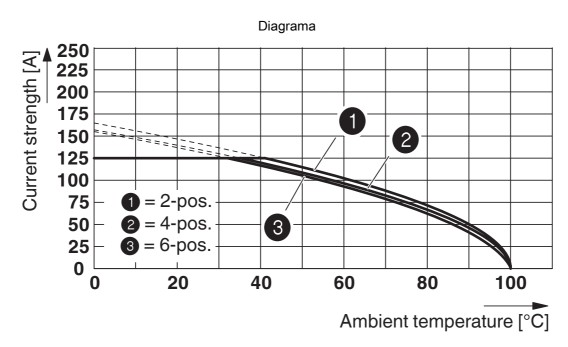
1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

Desenhos

Desenho de medidas





Curva de redução de carga: IPC 35 HC/...-STF-15,0 com IPC 35 HC/...-GF-15,0



1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

UL certificado ID de certificação: E60425-20101007				
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
Usegroup B				
	600 V	115 A	-	-
Usegroup C				
	600 V	115 A	-	-

√DE	Parecer VDE com monitoramento de fabricação ID de certificação: 40039053		0		
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
		1000 V	125 A	-	-



1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

Classificações

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27460201			
E	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1784949

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1784949

Environmental product compliance

EU RoHS	
EU KUHS	

20 1010	
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