

SACC-CI-M12FSD-4CON-L90 SCO - Porta-contatos



1432457

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1432457>

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.



Porta-contatos, Ethernet/PROFINET CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, Soquete, angular, M12, D-codificação, Solda por onda, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2025-Q3, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

Suas vantagens

- Custos de montagem reduzidos graças ao conector de encaixe de equipamento de duas peças
- Estão disponíveis todas as definições das conexões e codificações comuns
- Integração fácil de equipamentos graças a conexões roscadas mecânicas de porta com bloqueio de rosca, contorno embutido ou para a integração direta na placa frontal
- Vedação adicional em relação ao equipamento em estado não encaixado

Dados comerciais

Código	1432457
Unidades por embalagem	20 Unidade
Chave comercial	ABQA
Chave de produto	ABQAHS
GTIN	4046356410748
Peso por unidade (inclusive embalagem)	5,14 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,422 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Avisos

Instrução para funcionamento	Os dados elétricos e mecânicos indicados pressupõem um par de conectores corretamente bloqueados e montados. No caso de o conector estar desbloqueado e existir o perigo de impurezas, ele deve ser fechado com uma tampa de proteção >IP54. Também devem ser consideradas as influências por fios, cabos ou a montagem de placas de circuito impresso.
------------------------------	---

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Inserto de contato
Aplicação	Dados
	Sinal
Tipo de sensor	Ethernet/PROFINET
Número de pólos	4
Vedação existente	sim
Blindado	sim
Codificação	D
Tipo de rosca	M12

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de teste	2,5 kV
Resistência de contato	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistência de isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensão U_N	250 V
Corrente nominal I_N	4 A
Índice de transmissão	100 MBit/s
Propriedades de transmissão (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Dados de conexão

Tipo de conexão	Solda por onda
-----------------	----------------

Interfaces

Tipo de sinal/categoria	Ethernet/PROFINET CAT5, 100 MBit/s
-------------------------	------------------------------------

Dados de material

Material Porta-contatos	PA 6T/66
Material Contato	CuZn
Material Superfície de contato	Au
Material Vedação	FKM
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

1432457

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1432457>

Conectores

Conexão 1

Formato da cabeça	Soquete
Saída de cabo da cabeça	angular
Tipo de rosca da cabeça	M12
Codificação	D

Cabos/condutores

Tipo de sinal/categoria	Ethernet/PROFINET CAT5, 100 MBit/s
-------------------------	------------------------------------

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	> 100
-------------------	-------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C ... 105 °C (Conector/suporte)
	-40 °C ... 105 °C (sem acionamento mecânico)

Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe circular M12
Normas/disposições	em conformidade com a IEC 61076-2-101

Especificações de embalagem

Tipo de embalagem	Blister
-------------------	---------

Desenhos

Desenho do diagrama

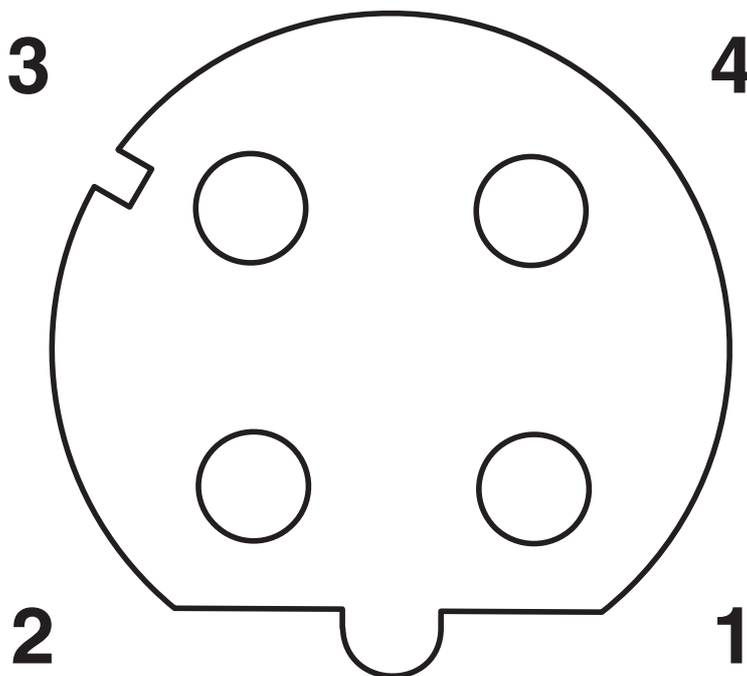


Imagem com pólos soquete M12, 4 pólos, codificação D, vista lado do soquete

SACC-CI-M12FSD-4CON-L90 SCO - Porta-contatos



1432457

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1432457>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1432457>

 cUL Recognized ID de certificação: E118976-20100522				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	250 V	4 A	22	-

 UL certificado ID de certificação: E118976-20100522				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	250 V	4 A	22	-

1432457

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1432457>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

UNSPSC

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

1432457

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1432457>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)

China RoHS

Environment 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	7a13e7fb-60c8-40eb-a338-770fc341d36e

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