

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530634>

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 encaixe para equipamento parede posterior, 4-polos, Pino, reto, M5, A-codificação, Solda por onda

Descrição do produto

Conector de encaixe

Montagem na parede posterior, inteiriça, para processos de solda por onda, 180 °

Suas vantagens

- Montagem fácil em placa de circuito impresso: conector de uma peça para solda por onda

Dados comerciais

Código	1530634
Unidades por embalagem	20 Unidade
Chave comercial	ABQN
Chave de produto	ABQNAA
GTIN	4046356024433
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,825 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,5 g
País de origem	DE

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530634>

Dados técnicos

Montagem

Tipo de montagem	Montagem na parede posterior (M7, com contraporca)
------------------	--

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Número de pólos	4
Blindado	não
Codificação	A
Tipo de rosca	M5

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB
Material vedação	Viton
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Au
Material suporte do contato	PA 6.6
Material da conexão rosca	Latão, niquelado

Características elétricas

Resistência de contato	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistência de isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensão U_N	60 V
Corrente nominal I_N	1 A
Tensão de teste	800 V

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Solda por onda
Tipo de contato	Pino

Conectores

Conexão 1

Formato da cabeça	Pino
Saída de cabo da cabeça	reto
Tipo de rosca da cabeça	M5
Codificação	A

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530634>

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C ... 85 °C

Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe M5
Normas/disposições	com base na IEC 61076-2-105

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530634>

Desenhos

Desenho do diagrama

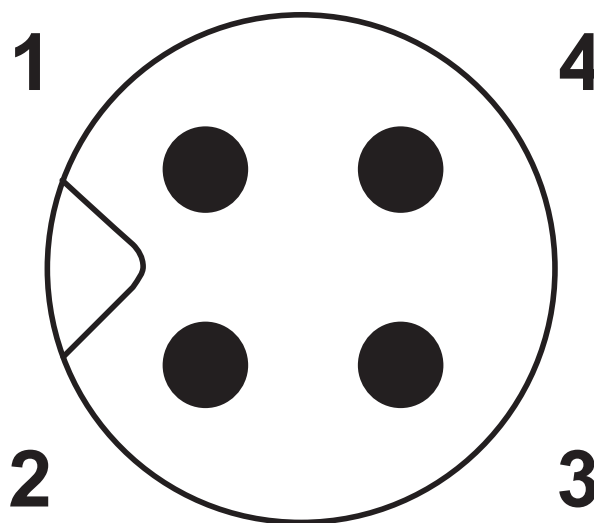


Imagem com pólos plugue M5, 4 pólos, vista lado do pino

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530634>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conector de encaixe para equipamento parede posterior



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530634>

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	f18695a3-b7e9-4c45-8b4d-ddef4d18f04f

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