

SACC-E-M5FS-3CON-M5/0,5 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1530605

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530605>

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 frontal, 3-polos, Soquete, reto, M5, A-codificação, Cabos individuais, comprimento de cabo: 0,5 m, 0,14 mm², Cabo TPE

Suas vantagens

- Pré-montado com fios para utilização imediata
- Estão disponíveis montagens específicas do cliente e vários comprimentos de fio
- Encapsulado do lado dos fios para uma vedação ideal

Dados comerciais

Código	1530605
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABQM
Chave de produto	ABQMBA
GTIN	4046356024402
Peso por unidade (inclusive embalagem)	6,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	6,8 g
País de origem	DE

SACC-E-M5FS-3CON-M5/0,5 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1530605

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530605>

Dados técnicos

Montagem

Tipo de montagem	Montagem frontal (M5 x 0,5)
------------------	-----------------------------

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Aplicação	Sinal
Número de pólos	3
Quantidade de saídas de cabos	1
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	CuSn
Material superfície de contato	Au
Material suporte do contato	PA 6.6
Material da conexão roscada	Latão, niquelado

Características elétricas

Resistência de contato	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistência de isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensão U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I_N	1 A
Tensão de teste	800 V

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Cabos individuais
Tipo de contato	Soquete
Bitola de condutor	0,14 mm ²

Conectores

Conexão 1

SACC-E-M5FS-3CON-M5/0,5 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1530605

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530605>

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

Cabos/condutores

Extensão da linha	0,5 m
Tipo de cabo	Cabo TPE
Condutor individual, cor	marrom, azul, preto
Bitola do condutor	0,14 mm ²
Montagem do condutor linha de sinal	18x 0,10 mm
Linha de sinal AWG	26
Material de isolamento do condutor	TPE
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 80 °C (Cabo, disposição fixa)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação fixa)	-25 °C ... 80 °C (Cabo, disposição fixa)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C ... 85 °C (Conector)

Normas e disposições

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

SACC-E-M5FS-3CON-M5/0,5 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1530605

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530605>

Desenhos

Desenho do diagrama

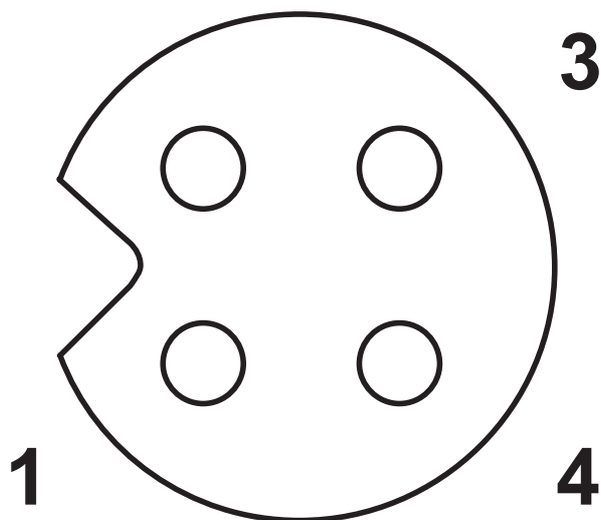


Imagem com pólos soquete M5, 3 pólos, vista lado do soquete

SACC-E-M5FS-3CON-M5/0,5 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1530605

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530605>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

ETIM 9.0	EC003570
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-E-M5FS-3CON-M5/0,5 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1530605

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1530605>

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	d36c1cfc-e9e0-4983-9ece-5e6142d122fe

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