

SACC-EC-FS-8CON-M16/0,5 SCO - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1523489

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

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, Universal, 8-polos, Soquete, reto, M12-SPEEDCON, A-codificação, para extremidade livre do condutor, Cabos individuais, comprimento de cabo: 0,5 m, 0,25 mm², Cabo TPE, encapsulado, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2025-Q4, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

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
- Definição corrente de todas as conexões e codificações para a transmissão de sinal, dados e potência com um formato design-in uniforme
- Para uma alta segurança de transmissão: conexão de blindagem à caixa com porca EMC opcional
- O travamento rápido SPEEDCON reduz os tempos de cabeamento

Dados comerciais

Código	1523489
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABQC
Chave de produto	ABQCFB
GTIN	4046356021319
Peso por unidade (inclusive embalagem)	30,1 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	27,992 g
País de origem	DE

SACC-EC-FS-8CON-M16/0,5 SCO - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1523489

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

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.
Nota de encomenda:	A porca de posicionamento está incluída no escopo de fornecimento
Geral	Tipo de conexão de contato Conexão crimpada

Montagem

Tipo de montagem	Montagem frontal (M16 x 1,5)
Torque de aperto	3 Nm ... 4 Nm (Do lado da instalação)

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
Aplicação	Sinal
Tipo de sensor	Universal
Número de pólos	8
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	não
Codificação	A
Tipo de rosca	M12

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

Dados de material

Material Composto	PUR (encapsulado)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material vedação	NBR
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Ni/Au
Material suporte do contato	PA 6.6
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados

Características elétricas

Tensão de teste	0,8 kV
Resistência de contato	$\leq 3 \text{ m}\Omega$

SACC-EC-FS-8CON-M16/0,5 SCO - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1523489

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U _N	30 V (AC)
	30 V (DC)
Corrente nominal I _N	2 A
Máx. resistência de condutores	80 mΩ/m

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Cabos individuais
Tipo de contato	Soquete
Bitola de condutor	0,25 mm ²
Torque de aperto	3 Nm ... 4 Nm (Do lado da instalação)

Características mecânicas

Dados mecânicos

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

Conectores

Conexão 1

Formato da cabeça	Soquete
Saída de cabo da cabeça	reto
Tipo de rosca da cabeça	M12
Tipo de travamento da cabeça	SPEEDCON
Codificação	A

Conexão 2

Formato da cabeça	extremidade livre do condutor
-------------------	-------------------------------

Cabos/condutores

Extensão da linha	0,5 m
Tipo de cabo	Cabo TPE
Tipo de sinal/categoria	Universal
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1,15 mm ±0,07 mm
Condutor individual, cor	marrom, azul, branco, cinza, rosa, verde, amarelo, vermelho
Bitola do condutor	0,25 mm ²
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados
Montagem do condutor linha de sinal	14x 0,15 mm
Linha de sinal AWG	24
Material de isolamento do condutor	TPE
Densidade de parede da isolamento	0,21 mm (Isolamento do condutor)
Tensão nominal da linha	300 V
Tensão de teste da linha	2000 V AC

SACC-EC-FS-8CON-M16/0,5 SCO - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1523489

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

Resistência da linha	≤ 80 mΩ/m
Resistência de isolamento do cabo	≥ 20 MΩ*km
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 85 °C (Cabo, disposição fixa)
	-25 °C ... 85 °C (Cabo, disposição móvel)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C ... 85 °C (Conector/suporte)
	-40 °C ... 85 °C (sem acionamento mecânico)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação móvel)	-25 °C ... 85 °C (Cabo, disposição móvel)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação fixa)	-40 °C ... 85 °C (Cabo, disposição fixa)

Normas e disposições

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

SACC-EC-FS-8CON-M16/0,5 SCO - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1523489

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

Desenhos

Desenho do diagrama

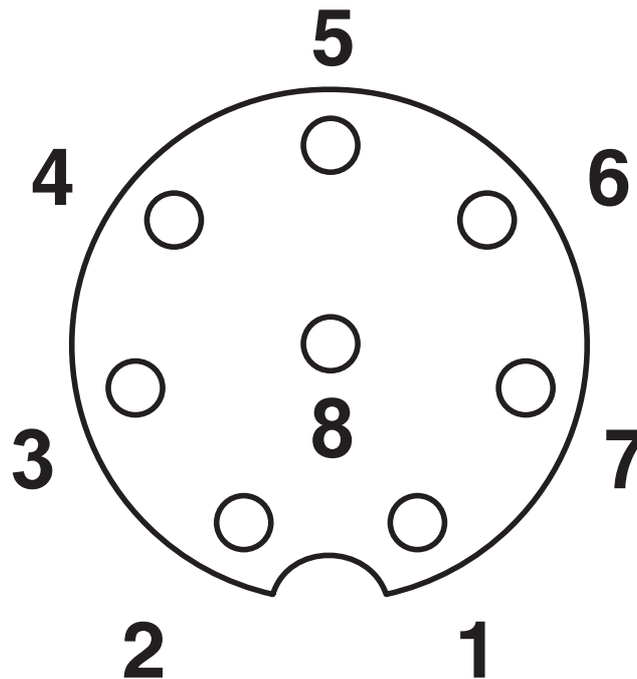
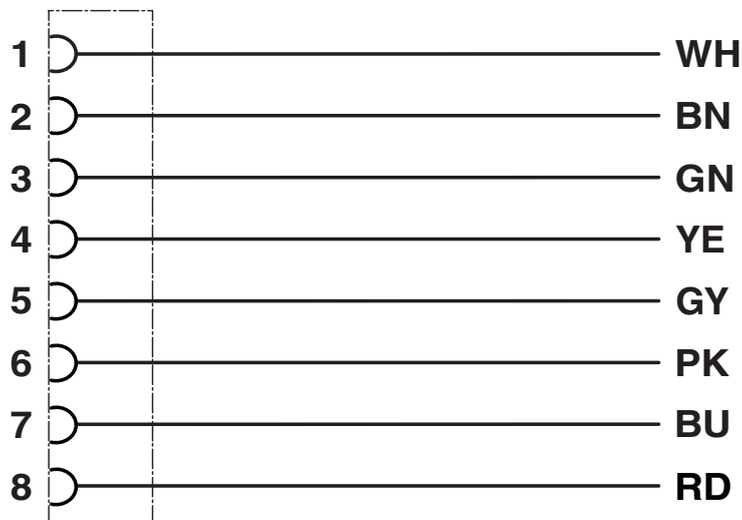


Imagem com pólus soquete M12, 8 pólus, codificação A, vista lado do soquete

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do soquete M12

SACC-EC-FS-8CON-M16/0,5 SCO - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1523489

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

 UL certificado ID de certificação: E118976-20100522				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	30 V	2 A	24	-

 cULus Recognized ID de certificação: E221474-20140616				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	30 V	2 A	24 - 22	-

SACC-EC-FS-8CON-M16/0,5 SCO - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1523489

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-EC-FS-8CON-M16/0,5 SCO - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1523489

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1523489>

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	e7ba7d5d-477c-4bef-a78c-6dfab34be188

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