

Passagem de parede - VS-EC-MSDB SH SCO - 1440711

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Conector de montagem sensor/atuador, Mini-B USB, M 12 SPEEDCON, com conexão de solda reta

Vantagens para si

- ✓ Montagem fácil em placa de circuito impresso: conector de uma peça para solda por onda
- ✓ Para uma elevada segurança de transmissão: conexão de blindagem opcional à caixa através de contato blindado
- ✓ O travamento rápido SPEEDCON reduz os tempos de cabeamento



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	20 stk
Quantidade mínima de pedido	20 stk
GTIN	 4 046356 554053
GTIN	4046356554053
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11,185 GRM
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Condições ambiente

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

Geral

Corrente nominal a 40 °C	1 A
Tensão nominal	30 V
Número de pólos	4
Tipo de conexão	Pinos de solda

Passagem de parede - VS-EC-MSDB SH SCO - 1440711

Dados técnicos

Geral

Ciclos de encaixe	≥ 100
Tipo de montagem	Montagem posterior de painel M12 x 1 com contraporca
Tipo de rosca	M12 x 1

Material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material de contato	Liga de Cu
Material superfície de contato	Ouro sobre níquel
Material do serrilhado	Fundição de zinco sob pressão, niquelado

Normas e disposições

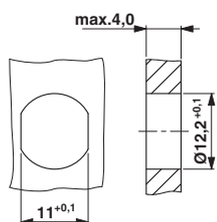
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

Desenhos

Desenho de medidas



Desenho do diagrama

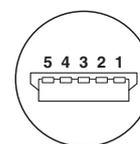
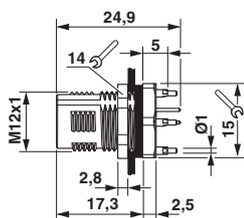


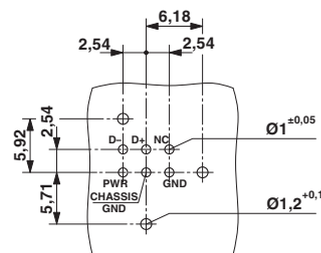
Imagem com pólos

Recorte de caixa para rosca de fixação M12, painel de montagem com furo de passagem (opção com superfície como proteção contra torção)

Desenho de medidas



Esquema de perfuração



Conector de montagem M12

Passagem de parede - VS-EC-MSDB SH SCO - 1440711

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 11.0	27440102
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Certificações

Certificações

Certificações

EAC

Certificações Ex

Detalhes da certificação

Passagem de parede - VS-EC-MSDB SH SCO - 1440711

Certificações

EAC		B.01687
-----	---	---------

Acessórios

Acessórios

Tampa de proteção

Capa de proteção - PROT-M12 FS-PA-CHAIN-EYE-DM12 - 1456187



Capa de proteção M12 de plástico com fita de fixação, para conectores M12 não utilizados com olhal de fixação de 12,0 mm