

1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

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.



Cabo de rede, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), 4-polos, PUR sem halogênio, azul anil RAL 5021, blindado (Advanced Shielding Technology), Conector reto M12, codificação: D / IP67, para Conector reto M12, codificação: D / IP67, comprimento de cabo: 10 m

Dados comerciais

Código	1407379
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF1C
Chave de produto	AF1CJI
GTIN	4046356775076
Peso por unidade (inclusive embalagem)	478,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	450 g
País de origem	PL



1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

Dados técnicos

Avisos

Geral	Encontra outros produtos com tipo e comprimento do cabo
	variáveis na seção Acessórios

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo de dados, montado
Aplicação	Padrão
Tipo de sensor	Ethernet
Número de pólos	4
Blindado	sim

Interfaces

Características elétricas

Tensão U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I _N	4 A
Meio de transmissão	Cobre
Índice de transmissão	100 MBit/s

Conectores

Conexão 1

Desenho com dimensões	Desenho dos contatos conector M12, 4 pólos, codificação D, vista lado do pino
Versão	M12 Conector, reto, 4-polos, blindado (Advanced Shielding Technology), Codificação: D
Número de pólos	4
Blindado	sim
Blindagem	Advanced Shielding Technology
Tipo de sinal/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
Ciclos de encaixe	≥ 100
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3
Torque de aperto	0,4 Nm



1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

Material Contato	CuSn	
Material Superfície de contato	Ni/Au	
Material Porta-contatos	PA 6.6	
Material Conexão a parafuso	Zinco fundido sobre pressão, niquelado	
Material Corpo do cabo	TPU, de difícil inflamação, autoextinção	
Material Vedação	FKM	
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0	
Grau de proteção	IP65	
	IP67	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 85 °C	
Designação padrão	Conector de encaixe M12	
Normas / Determinações	IEC 61076-2-101	

Desenho com dimensões	
	Desenho dos contatos conector M12, 4 pólos, codificação D, vista lado do pino
Versão	M12 Conector, reto, 4-polos, blindado (Advanced Shielding Technology), Codificação: D
Número de pólos	4
Blindado	sim
Blindagem	Advanced Shielding Technology
Tipo de sinal/categoria	Ethernet CAT5 (IEC 11801), 100 MBit/s
Ciclos de encaixe	≥ 100
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3
Torque de aperto	0,4 Nm
Material Contato	CuSn
Material Superfície de contato	Ni/Au
Material Porta-contatos	PA 6.6
Material Conexão a parafuso	Zinco fundido sobre pressão, niquelado
Material Corpo do cabo	TPU, de difícil inflamação, autoextinção
Material Vedação	FKM
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Grau de proteção	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 85 °C
Designação padrão	Conector de encaixe M12
Normas / Determinações	IEC 61076-2-101



1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

Cabos/condutores

Ethernet flexível CAT5e, 2 pares [93E] Desenho com dimensões	
Desenho com dimensões	
UL AWM Style 21238 (80 °C / 600 V)	
Número de pólos 4	
Blindado sim	
Tipo de cabo Ethernet flexível CAT5e,	, 2 pares [93E]
Estrutura do condutor 2x2xAWG26/7, SF/UTP	
Linha de sinal AWG 26	
Perfil de conexão 2x 2x 0,14 mm²	
Diâmetro de condutor inclusive isolação 0,95 mm ±0,05 mm	
Diâmetro externo de linha 6,40 mm ±0,2 mm	
Revestimento externo, material PUR	
Revestimento externo, cor azul anil RAL 5021	
Material de condutor Cabo de cobre	
Material isolamento do fio PE injetado	
Condutor individual, cor branco/laranja-laranja, b	oranco/verde-verde
Par trançado 2 condutores para o par	
Trançado total 2 pares e 2 núcleos para	a alma
Cobertura visual da blindagem 70 %	
Resistência de isolamento ≥ 5 GΩ*km	
Resistência de circuito ≤ 280,00 Ω/km	
Resistência de onda 100 Ω ±5 Ω (com 100 M	lHz)
Tensão nominal do cabo ≤ 100 V	
Tensão de teste condutor/condutor 2000 V (50 Hz, 1 min.)	
Tensão de teste condutor/blindagem 2000,00 V (50 Hz, 1 min	1.)
Raio de flexão mínimo, de posição fixa 4 x D	
Raio de flexão mínimo, de posição flexível 8 x D	
Menor raio do dobrador, disposição fixa 26 mm	
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel 51 mm	
Isenção de halogênio conforme IEC 60754-1	
Anti-inflamabilidade conforme 60332-1-2	
Conforme UN ECE-R 11	18.03
UL 1581, seção 1060 e	UL 2556, seção 9.3 (FT1)



1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

	UL 1581, seção 1100 e UL 2556, seção 9.1 (HFT/FT2)	
Resistência ao óleo	conforme IEC 60811-404	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)	
	-30 °C 70 °C (Cabo, disposição móvel)	

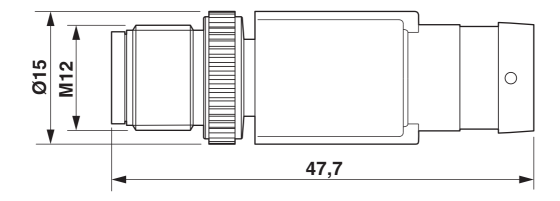


1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

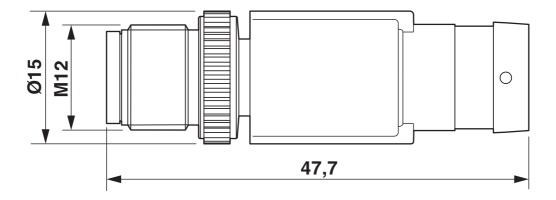
Desenhos

Desenho de medidas



Conector M12 x 1, reto, blindado

Desenho de medidas



Conector M12 x 1, reto, blindado



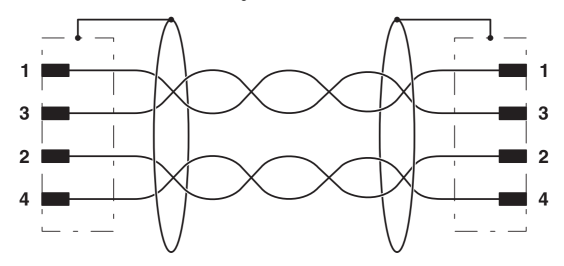
1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379



Desenho dos contatos conector M12, 4 pólos, codificação D, vista lado do pino

Diagrama de circuitos



Alocação de contato dos conectores M12



1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

UL registrado ID de certificação: FILE B	E 335024			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	30 V	4 A	-	-

cUL Listed ID de certificação: FILE I	≣ 335024			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	30 V	4 A	-	-

EHC	EAC-RoHS
CIIL	ID de certificação: RU D-DE.HB35.B.00387



1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060307		
	ECLASS-15.0	27060307		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1407379

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1407379

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite
EU REACH SVHC	
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

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