

1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

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, 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	1441574
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABQC
Chave de produto	ABQCFD
GTIN	4046356533881
Peso por unidade (inclusive embalagem)	30,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	28,912 g
País de origem	DE



1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

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.
Geral	Tipo de conexão de contato Conexão crimpada

Montagem

Tipo de montagem	Montagem frontal/flange quadrado (25 mm de comprimento lateral)
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
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	FKM
Material do corpo do cabo	Fundição de zinco sob pressão, niquelado
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	≤ 3 mΩ
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ



1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

Tensão U _N	30 V
Corrente nominal I _N	2 A
Máx. resistência de condutores	57,6 mΩ/m

Dados de conexão

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Cabos individuais
Tipo de contato	Soquete
Bitola de condutor	0,25 mm²
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
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,2 mm ±0,07 mm
Condutor individual, cor	marrom, azul, branco, cinza, rosa, verde, amarelo, vermelho
Bitola do condutor	0,25 mm²
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 isolação	0,21 mm (Isolamento do condutor)
Tensão nominal da linha	300 V
Tensão de teste da linha	2000 V AC
Resistência da linha	≤ 57,6 mΩ/m
Resistência de isolamento do cabo	≥ 20 MΩ*km
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 85 °C (Cabo, disposição fixa)



1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

-25 °C 85 °C (Cabo, disposição móvel) ondições ambientais e de vida útil operacional	
ondições 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 -25 °C 85 °C (Cabo, disposição móvel) móvel)	
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação fixa) -40 °C 85 °C (Cabo, disposição fixa)	
ormas e disposições	
Designação padrão Conector de encaixe circular M12	
Normas/disposições em conformidade com a IEC 61076-2-101	



1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

Desenhos

Desenho do diagrama

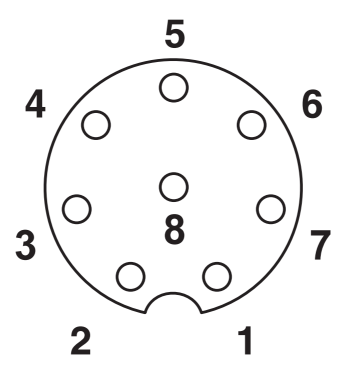
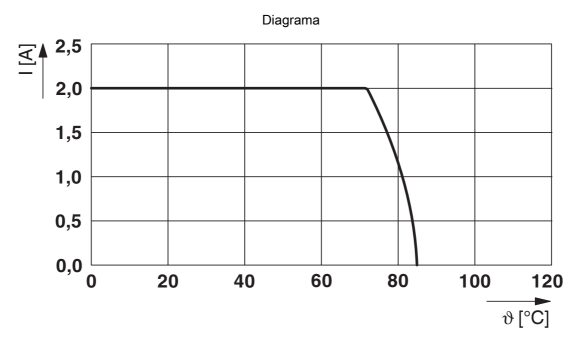


Imagem com pólos soquete M12, 8 pólos, codificação A, vista lado do soquete



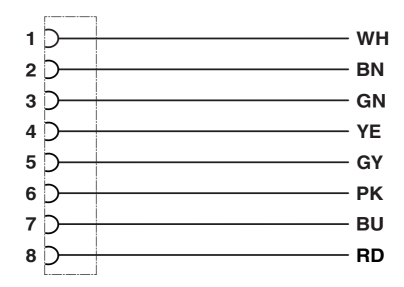
I = intensidade de corrente, T = temperatura ambiente



1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e do soquete M12



1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

7/	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	-

c 7.1 vs	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	-



1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103
	ECLASS-15.0	27440103
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003570
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1441574

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1441574

Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

LO NOTO	
Cumpre 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)

9cc56db6-2050-4ba1-a406-2e5cded932fe

Phoenix Contact 2025 $\mbox{@}$ - 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