

1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

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 para sensor/atuador, 8-polos, PVC, amarelo, Conector angular M12, codificação: A, para extremidade livre do condutor, comprimento de cabo: 5 m

Dados comerciais

Código	1406101
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AF1I
Chave de produto	AF1ICD
GTIN	4046356799485
Peso por unidade (inclusive embalagem)	22,22 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	22,22 g
País de origem	US



1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador			
Aplicação	Padrão, cabos US			
Número de pólos	8			
Quantidade de saídas de cabos	1			
Blindado	não			
Codificação	A			
Propriedades de isolamento				
Categoria de sobretensão	II			
Grau de impurezas	3			

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	НВ
Material do corpo do cabo	TPU, dificilmente inflamável, auto-extinção
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Ni/Au
Material suporte do contato	TPU GF
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado
Revestimento externo, material	PVC

Características elétricas

Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U _N	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominal I _N	2 A

Características mecânicas

Dados mecânicos

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Dados de conexão

Conexão de condutores

Torque de aperto	0,4 Nm (Conector M12)
------------------	-----------------------

Conectores

Conexão 1



1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

Formato	Conector angular M12		
Tipo de codificação			
ripo de codificação	A		
Conexão 2			
Formato	extremidade livre do condutor		
bos/condutores			
Extensão da linha	5 m		
LAGUSAU da IIIIIIa	3111		
PVC amarelo 105 °C [542]			
Desenho com dimensões			
Peso do cabo	44 kg/km		
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)		
Número de pólos	8		
Blindado	não		
Tipo de cabo	PVC amarelo 105 °C [542]		
Montagem do condutor linha de sinal	7x 0,20 mm		
Linha de sinal AWG	24		
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,12 mm ±0,03 mm		
Diâmetro externo de linha	5,70 mm ±0,2 mm		
Revestimento externo, material	PVC		
Revestimento externo, cor	amarelo		
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados		
Material de preenchimento	PP		
Material isolamento do fio	PVC		
Condutor individual, cor	branco, marrom, verde, amarelo, cinza, rosa, azul, vermelho		
Trançado total	8 condutores no núcleo como alma		
Máx. resistência de condutores	máx. 79,7 Ω/km (20 °C)		
Resistência de isolamento	≥ (550 M Ohm/m com 500 V)		
Tensão nominal do cabo	300 V		
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	8 x D		
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	46 mm		
Anti-inflamabilidade	FT1, VW-1		
Outras resistências	resistente a UV		
Temperatura ambiente (funcionamento)	-30 °C 105 °C (Cabo, disposição fixa)		
	-5 °C 105 °C (Cabo, disposição móvel)		

Condições ambientais e de vida útil operacional



1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65	
	IP67	
	IP68	
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 90 °C (Conector/suporte)	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)	
Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação móvel)	-5 °C 80 °C (Cabo, disposição móvel)	

Normas e disposições

Designação padrão	Conector de encaixe M12
Normas/disposições	IEC 61076-2-101

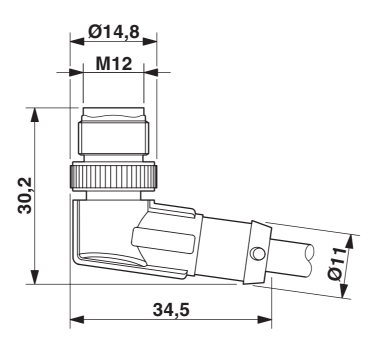


1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

Desenhos

Desenho de medidas



Conector M12 x 1, angular

Desenho do diagrama

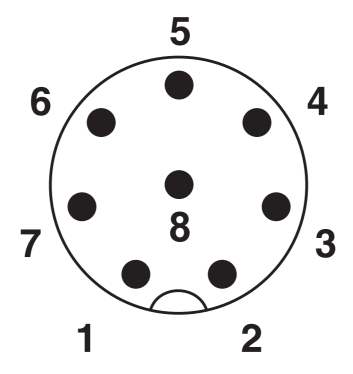


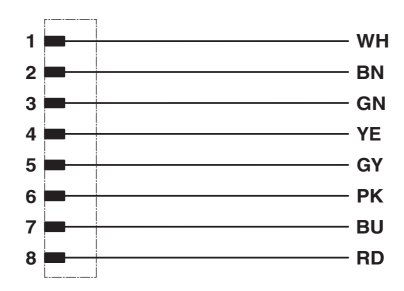
Imagem com pólos plugue M12, 8 pólos, vista lado do pino



1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do conector M12



1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

UL registrado ID de certificação: FILE E	- 221474			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	30 V	2 A	-	-

cUL Listed ID de certificação: FII	LE E 221474			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	30 V	2 A	-	-



1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311	
	ECLASS-15.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1406101

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406101

Environmental product compliance

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%		
EF3.0 Mudanças climáticas			
CO2e kg	2,677 kg CO2e		

Phoenix Contact 2025 $\mbox{@}$ - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br