

1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

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 Soquete reto M12, codificação: A, comprimento de cabo: 1,5 m

Dados comerciais

Código	1406095
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AF1I
Chave de produto	AF1ICD
GTIN	4046356799539
Peso por unidade (inclusive embalagem)	91,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	22,22 g
País de origem	US



1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

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 vedação	NBR
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

Ciclos de encaixe	≥ 100

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Dados de conexão

Dados mecânicos

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



1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

Conectores

Conexão 1

Formato	Conector angular M12
Número de pólos	8
Tipo de codificação	A

Conexão 2

Formato	Soquete reto M12
Número de pólos	8
Tipo de codificação	A

Cabos/condutores

Extensão da linha	1.5 m
Exteriode da irrita	1,0 111

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



1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

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

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	-25 °C 90 °C (Conector/suporte)

Normas e disposições

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

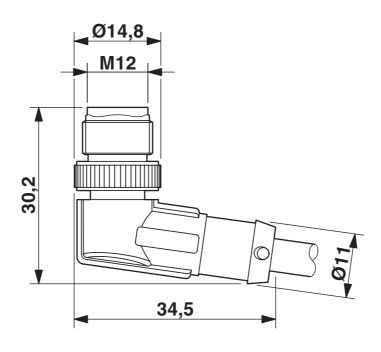


1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

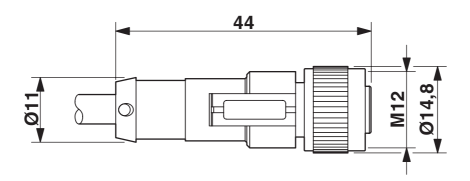
Desenhos

Desenho de medidas



Conector M12 x 1, angular

Desenho de medidas



Suporte M12 x 1, reto



1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

Desenho do diagrama

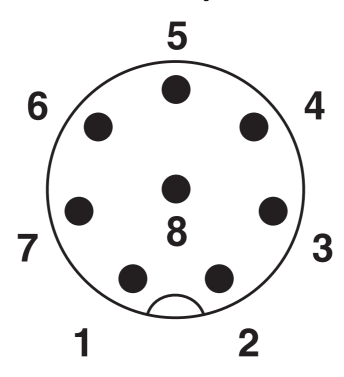


Imagem com pólos plugue M12, 8 pólos, codificação A, vista lado do pino

Desenho do diagrama

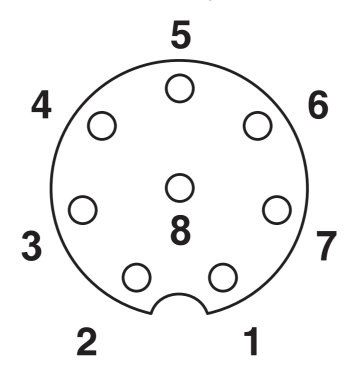


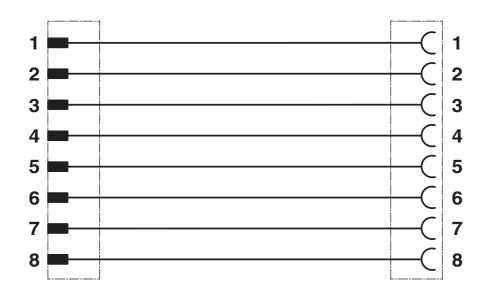
Imagem com pólos soquete M12, 8 pólos, codificação A, vista lado do soquete



1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

Diagrama de circuitos



Esquema de ligação do plugue M12 e do soquete M12



1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

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

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



1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

Classificações

ECLASS

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



1406095

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406095

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%
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	1,411 kg CO2e

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