

1455311

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1455311

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 sensor/atuador, 3 polos, PUR sem halogênio, cinza-preto RAL 7021, blindado, conector reto M8, sobre soquete reto M8, comprimento do cabo: 15 m

### Dados comerciais

Código	1455311
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AF1B
Chave de produto	AF1BIA
GTIN	4046356576086
Peso por unidade (inclusive embalagem)	409,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	424,7 g
País de origem	PL



1455311

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1455311

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo para sensor/atuador	
Número de pólos	3	
Quantidade de saídas de cabos	1	
Blindado	sim	
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	CuSn
Material superfície de contato	Ni/Au
Material suporte do contato	TPU GF
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado

#### Características elétricas

Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominal I <sub>N</sub>	4 A

## Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

### Conectores

### Conexão 1

Formato	Conector reto M8
Número de pólos	3
Tipo de codificação	A

#### Conexão 2

COTIEXAD 2	
Formato	Soquete reto M8
Número de pólos	3

### Cabos/condutores



1455311

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1455311

Extensão da linha	15 m
UR sem halogênio preto [PUR]	
Desenho com dimensões	
Peso do cabo	26 kg/km
UL AWM Style	20549
Número de pólos	3
Blindado	sim
Tipo de cabo	PUR sem halogênio preto [PUR]
Montagem do condutor linha de sinal	32x 0,10 mm
Linha de sinal AWG	24
Perfil de conexão	3x 0,25 mm² (Linha de sinal)
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,17 mm ±0,02 mm (Linha de sinal)
Diâmetro externo de linha	4,35 mm ±0,2 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	preto acinzentado RAL 7021
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PP
Condutor individual, cor	marrom, azul, preto
Densidade de parede da isolação	≥ 0,21 mm (Isolamento do condutor)
	≥ 0,50 mm (Revestimento externo)
Trançado total	3 condutores trançados longitudinalmente
Cobertura visual da blindagem	80 %
Máx. resistência de condutores	máx. 79 Ω/km
Resistência de isolamento	≥ 100 GΩ*km
Tensão nominal do cabo	300 V
Tensão de teste	3000 V
Menor raio do dobrador, disposição fixa	22 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	44 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 10000000, Raio de flexão: 50 mm, Curso de deslocamento: 10 m, Velocidade de deslocamento: 3 m/s, Aceleração: 10 m/s²
Isenção de halogênio	conforme DIN VDE 0472 parte 815
Anti-inflamabilidade	conforme UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistência ao óleo	conforme DIN EN 60811-2-1



1455311

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1455311

Outras resistências	boa resistência a produtos químicos
	à prova de hidrólise e micróbios
	com boa resistência a UV (conforme DIN EN ISO 4892-2-A)
Propriedades especiais	próprio para porta-cabos
	isento de silicone
	Livre de substâncias que interfiram na umectação da tinta
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)
	-25 °C 80 °C (Cabo, disposição móvel)

## Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

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

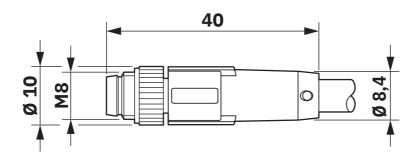


1455311

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1455311

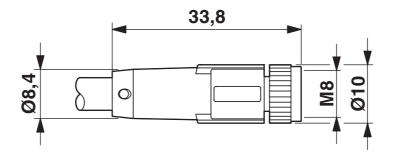
### Desenhos

### Desenho de medidas



Plugue M8 x 1, reto, blindado

#### Desenho de medidas



Soquete M8 x 1, reto, blindado



1455311

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1455311

### Desenho do diagrama

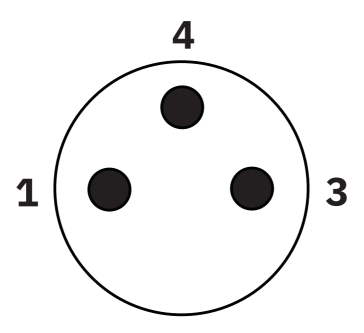
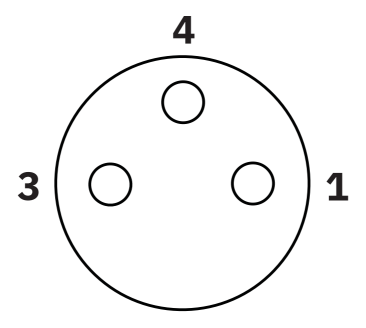


Imagem com pólos plugue M8, 3 pólos, vista lado do pino

Desenho do diagrama



Definição das conexões, soquete M8, 3 polos



1455311

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1455311

## Classificações

### **ECLASS**

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



1455311

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1455311

## Environmental product compliance

FH	RoHS
$_{L}$	LOI 19

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