

1565890

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo sensore/attuatore, 5-poli, PVC, grigio RAL 7001, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1565890	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)	
Codice vendita	AF1CDA	
Codice prodotto	AF1CDA	
GTIN	4046356316224	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	416,2 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	410 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	PL	



1565890

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore		
Numero di poli	5		
Numero uscite cavi	1		
Codifica	A		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	II		
Grado d'inquinamento	3		

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ	
Materiale guarnizione	NBR	
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente	
Materiale contatto	CuSn	
Materiale superficie contatti	Ni/Au	
Materiale inserto portacontatti	TPU GF	
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile	

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

#### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

#### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A



1565890

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

### Cavo / linea

avo / linea	
Lunghezza cavo	10 m
PVC grigio [500]	
Disegno quotato	
Peso della linea	51 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC grigio [500]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	5x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,26 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	5,00 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	grigio RAL 7001
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco, giallo-verde
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Resistenza del conduttore max.	max. 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 200 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	25 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	50 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1565890

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)

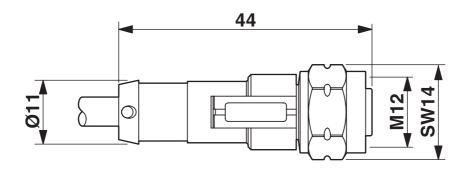


1565890

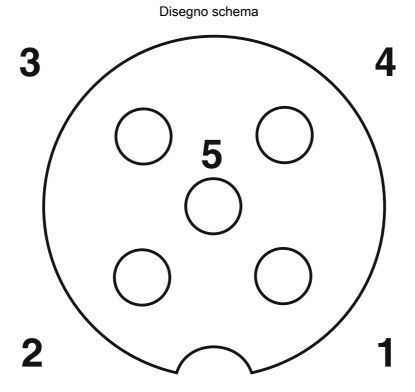
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1565890

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474		1474			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	4 A	-	-

CUL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-



1565890

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
Εī	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001855
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1565890

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1565890

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com