

1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

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, 3-poli, PVC, giallo, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 15 m

Dati commerciali

Codice articolo	1425112		
Codice articolo	1423112		
Pezzi/conf.	1 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi		
Nota Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare			
Codice vendita	AF1IFA		
Codice prodotto	AF1IFA		
GTIN	4055626402406		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,22 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g		
Numero tariffa doganale	85444290		
Paese di origine	US		



1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard, cavi US
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
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	Pressogetto di zinco, nichelato		
Guaina esterna, materiale	PVC		

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ
Tensione nominale U _N	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	No

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)
coppia di scriaggio	o, a rum (connectore witz)

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	3



1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

Tipo di codifica	A
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A
vo / linea	
Lunghezza cavo	15 m
PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]	
Disegno quotato	
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]
Struttura conduttore segnale linea	41x 0,16 mm
Linea segnale AWG	18
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	5,70 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	giallo
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Tensione nominale cavi	300 V
Raggio di piegatura minima, fisso	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	46 mm
Resistenza alla fiamma	FT4
Caratteristiche particolari	C(UL) CMX OUTDOOR-CMG 105 °C
	UL ITC/PLTC 105 °C
	CSA AWM I/II A/B FT4 105 °C / 300 V
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

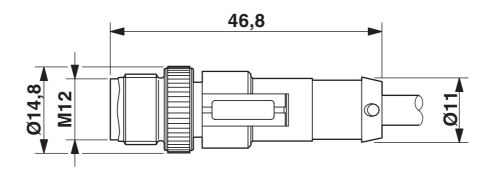


1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

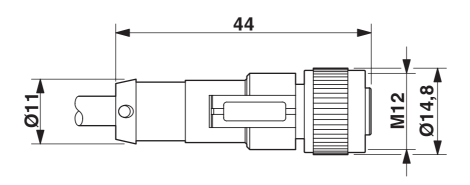
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

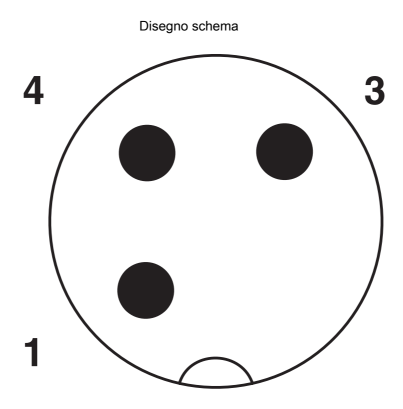


Connettore femmina M12 x 1, diritto

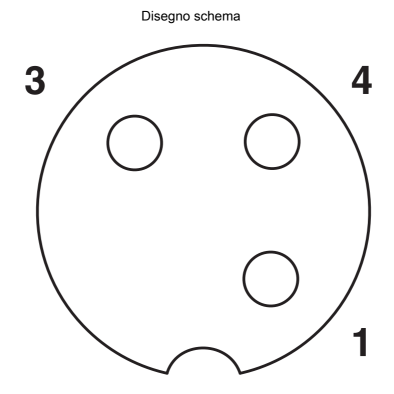


1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112



Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio



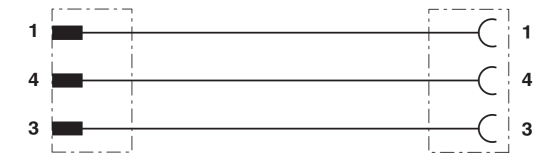
Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina



1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		300 V	4 A	-	-

CUL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS
	ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

cULus Listed



1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

ECLASS-11.0	27060311			
ECLASS-12.0	27060311			
ECLASS-13.0	27060311			
ETIM				
ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC				

26121600



1425112

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425112

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
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