

1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

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, nero RAL 9005, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 0,3 m

I vantaggi

• Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %

Dati commerciali

Codice articolo	1414580
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CBA
Codice prodotto	AF1CBA
Pagina del catalogo	Pagina 190 (C-2-2019)
GTIN	4055626036281
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,208 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard
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

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U_N	250 V AC
	250 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dati di collegamento

Connessione conduttori	
Coppia di serraggio	0,4 Nm

Connettori

Connessione 1



1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	3
Tipo di codifica	A
onnessione 2	
onnessione 2 Tipo	Connettore femmina angolato M12
	Connettore femmina angolato M12

Cavo / linea

|--|

PVC nero [PVC]

Disegno quotato



Peso della linea	40 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC nero [PVC]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,15 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	3x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,26 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	4,30 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	nero RAL 9005
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,23 mm (Isolamento fili)
Guaina esterna spessore parete	≥ 0,76 mm
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 2500 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D



1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

Raggio di piegatura minimo, fisso	22 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	43 mm
Resistenza alla fiamma	secondo UL-Style 2464
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-10 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

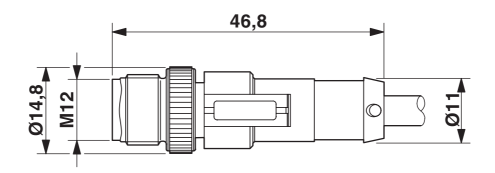


1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

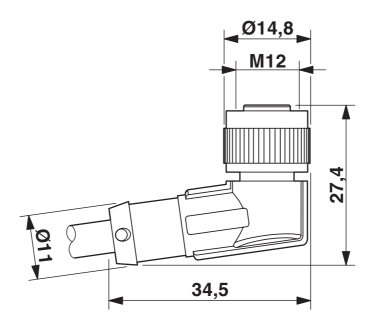
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

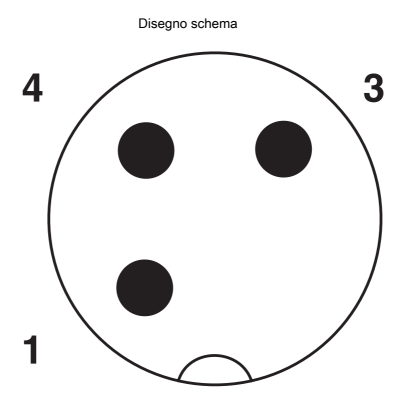


Connettore femmina M12 x 1, angolato

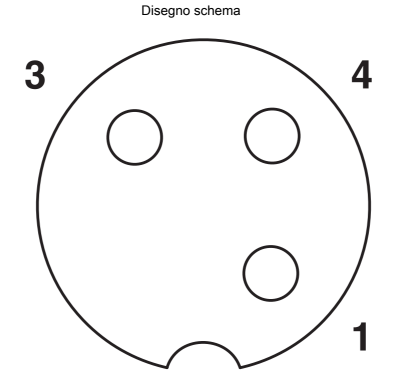


1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580



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



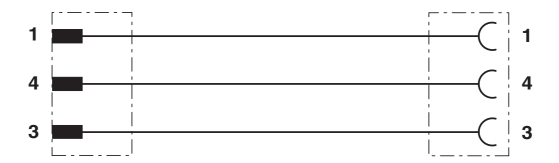
Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina



1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	221474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

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



1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	TIVI	
	ETIM 9.0	EC001855
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1414580

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414580

Environmental product compliance

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,236 kg CO2e

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