

1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

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, 8-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 20 m

Dati commerciali

Codice articolo	1520385
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF1CFA
Codice prodotto	AF1CFA
GTIN	4017918944513
Peso per pezzo (confezione inclusa)	899,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	734 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Numero di poli	8
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	CuZn	
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	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I _N	2 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	8
Tipo di codifica	A



1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

Cavo / linea

Lunghezza cavo	20 m		
PUR senza alogenati nero [PUR]			
Disegno quotato			
Peso della linea	46 kg/km		
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)		
Numero di poli	8		
Schermato	no		
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]		
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm		
Linea segnale AWG	24		
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm² (Linea del segnale)		
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm		
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,15 mm		
Guaina esterna, materiale	PUR		
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021		
Materiale conduttore	Filo Cu nudo		
Riempitore materiale	PE		
Materiale, isolamento fili	PP		
Conduttore singolo, colore	bianco, marrone, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso		
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm		
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,80 mm		
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima		
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km		
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km		
Impedenza caratteristica	100 Ω +15 % (con 1 MHz)		
Capacità linea	≤ 70 pF/m		
Tensione nominale cavi	≤ 300 V		
Tensione di prova	≥ 3000 V		
Raggio di piegatura minima, fisso	8 x D		
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D		
Raggio di piegatura minimo, fisso	48 mm		
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm		
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 59 mm, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²		



1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥1000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	a norma DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	Ottima resistenza contro acidi, liscivie e solventi
	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
	non aderente
	resistente all'abrasione
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
	flessibile
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °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)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

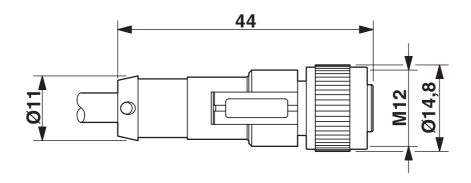


1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

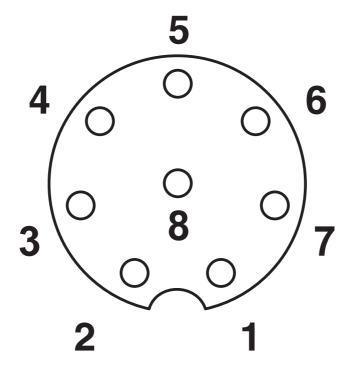
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



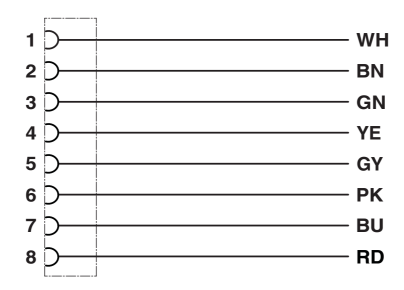
Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio



1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

UL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	2 A	-	-

CUL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	2 A	-	-

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



1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1520385

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1520385

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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 3,864 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