

1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

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, PE-X senza alogenati, nero, schermata, Maschio angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, lunghezza cavo: 5 m, Per le applicazioni ferroviarie

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Bloccaggio sicuro grazie a speciali freni vibranti
- · Resistente alle influenze della temperatura testato nel campo di temperatura esteso e contro gli shock termici
- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati

Dati commerciali

Codice articolo	1407300
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CBA
Codice prodotto	AF1CBA
Pagina del catalogo	Pagina 130 (C-4-2013)
GTIN	4046356774178
Peso per pezzo (confezione inclusa)	265,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	265,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

Dati tecnici

N	-4	
IV	()I	\mathbf{e}

Note generali	Altri prodotti con conduttore e lunghezza variabili si trovano nella sezione Accessori.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Applicazioni ferroviarie
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

	Categoria di sovratensione	II
	Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale impugnature	PA 6.6
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche meccaniche

meccan	

Cicli di manovra	≥ 100

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	No

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,4 Nm (Connettore M12)



1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12 SPEEDCON
Numero di poli	3
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Commodicino E	
Tipo	estremità conduttore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
----------------	-----

RADOX® nero schermato [28R]

Disegno quotato



Peso della linea	51 kg/km
Numero di poli	3
Schermato	sì
Tipo di cavo	RADOX® nero schermato [28R]
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,18 mm
Linea segnale AWG	20
Sezione del conduttore	3x 0,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,43 mm
Diametro esterno conduttore	5,30 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PE-X
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PE-X
Conduttore singolo, colore	bianco 1, bianco 2, bianco 3
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	≤ 40,1 Ω/km
Tensione nominale cavi	600 V AC (Filo-terra, U ₀)
	1000 V AC (Filo-terra, U)
	≤ 720 V AC (filo-terra)
	≤ 1200 V AC (Filo-terra, U _m)
	≤ 900 V DC (Filo-terra, V ₀)



1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

	≤ 1500 V DC (filo-filo)
Tensione di prova	3500 V AC (50 Hz, 5 min.)
	8400 V DC (50 Hz, 5 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	3 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	4 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	16 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	22 mm
Assenza di alogeni	secondo EN 50267-2-1
Resistenza alla fiamma	IEC 60332-1-2
	EN 50266
	EN 50305, 9.1.2
	NF C32-070, 2.1
	NF C32-070, 2.2
	UL 1685, 12 (FT4)
	A norma ISO 6722-1 5.22 (UN ECE R 118.01)
Corrosività gas infiammabili	EN 50267-2-2
Tossicità gas infiammabili	BS 6853 B.1
	EN 50305, 9.2
A tenuta di gas combusto	BS 6853 D.8.7
	EN 61034-2
	UL 1685, 12 (FT4)
Resistenza all'olio	secondo IRM 902, 72 h a 100 °C
Protezione antincendio nei veicoli su rotaia	BS 6853 (Categoria Ia, Ib, II)
	GM/RT 2130 (Categoria Ia, Ib, II)
	EN 45545 (Livello di pericolo HL1 - HL3)
	DIN 5510 (Grado di protezione antincendio 1, 2, 3, 4)
	NF F16-101 (Categoria A1, A2, B)
	NF F16-101 (Classe C / F0)
	NFPA 130
	UNI CEI 11170 (Livello di pericolo LR1 - LR4)
Altra resistenza	resistente contro combustibili (secondo IRM 903, 168 h a 70 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C 120 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 90 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)

Normative e prescrizioni

M12

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



1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

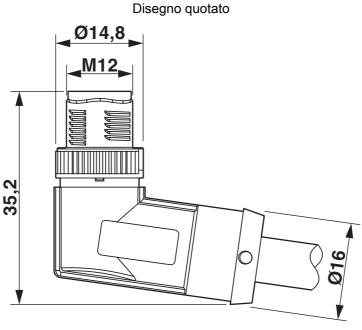
Definizione norma	Urti, vibrazioni
Norme/disposizioni	EN 50155



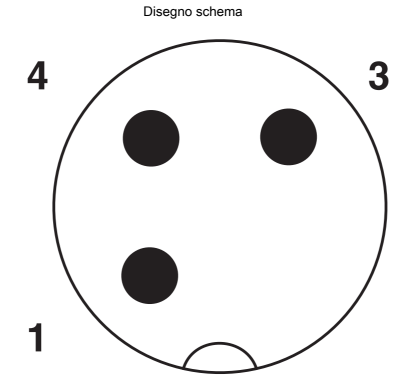
1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

Disegni



Connettore maschio M12 SPEEDCON, angolato, schermato



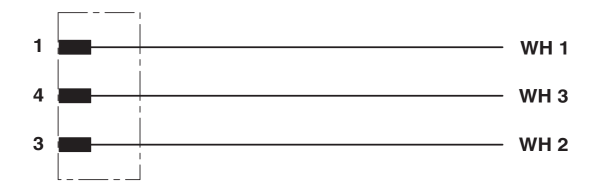
Pinning connettore M12, 3 poli, codifica A, lato maschio



1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300



EAC-RoHS

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



1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311
	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1407300

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407300

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	5d40aca0-1a7c-4039-b462-763cf06be2e0

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