

1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

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, 4-poli, PVC, giallo, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 5 m



Dati commerciali

Codice articolo	1409556
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF1IGB
Codice prodotto	AF1IGB
GTIN	4055626018126
Peso per pezzo (confezione inclusa)	275 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	253,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US



1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

Dati tecnici

Note

Note generali	Questi cavi confezionati sono omologati secondo UL/cUL per
	l'impiego in aree Ex della classe I, divisione 2 (CID2).

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Cavo US per aree Ex
Numero di poli	4
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	НВ
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	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 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)

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
1100	Coli cillità dollattore libera



1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato M12
Numero di poli	4
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

PVC giallo 105 °C [542]

Disegno quotato



Peso della linea 48 kg/km UL AWM Style 2517 (105 °C / 300 V) Numero di poli 4 Schernato si Tipo di cavo PVC giallo 105 °C [542] Strutura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minima, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resist		
Numero di poli 4 Schermato sì Tipo di cavo PVC giallo 105 °C [542] Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,50 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, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Peso della linea	48 kg/km
Schermato si Tipo di cavo PVC giallo 105 °C [542] Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,50 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, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Tipo di cavo PVC giallo 105 °C [542] Struttura conduttore segnale linea 7 × 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,50 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, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento 12 x D Raggio di piegatura minima, flessibile Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistenza resistenta on 105 °C (cavi, posa fissa)	Numero di poli	4
Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,50 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, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Schermato	sì
Linea segnale AWG 22 Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,50 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, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Tipo di cavo	PVC giallo 105 °C [542]
Diametro filo con guaina isolante 1,27 mm ±0,03 mm Diametro esterno conduttore 5,50 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, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm
Diametro esterno conduttore 5,50 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, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Linea segnale AWG	22
Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,03 mm
Guaina esterna, colore giallo Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PVC Conduttore singolo, colore marrone, blu, nero, bianco Cordatura intera 4 fili twistati longitudinalmente Copertura schermata ottica 85 % Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Diametro esterno conduttore	5,50 mm ±0,2 mm
Materiale conduttoreFilo Cu stagnatoMateriale, isolamento filiPVCConduttore singolo, coloremarrone, blu, nero, biancoCordatura intera4 fili twistati longitudinalmenteCopertura schermata ottica85 %Resistenza del conduttore max.max. 50,5 Ω/km (20 °C)Resistenza di isolamento≥ (550 M Ohm/m a 500 V)Tensione nominale cavi300 VRaggio di piegatura minima, flessibile12 x DRaggio di piegatura minimo, mobile66 mmResistenza alla fiammaFT4Altra resistenzaresistente ai raggi UVCaratteristiche particolariStandard UL PLTC e ITCTemperatura ambiente (esercizio)-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale, isolamento filiPVCConduttore singolo, coloremarrone, blu, nero, biancoCordatura intera4 fili twistati longitudinalmenteCopertura schermata ottica85 %Resistenza del conduttore max.max. 50,5 Ω/km (20 °C)Resistenza di isolamento≥ (550 M Ohm/m a 500 V)Tensione nominale cavi300 VRaggio di piegatura minima, flessibile12 x DRaggio di piegatura minimo, mobile66 mmResistenza alla fiammaFT4Altra resistenzaresistente ai raggi UVCaratteristiche particolariStandard UL PLTC e ITCTemperatura ambiente (esercizio)-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Guaina esterna, colore	giallo
Conduttore singolo, coloremarrone, blu, nero, biancoCordatura intera4 fili twistati longitudinalmenteCopertura schermata ottica85 %Resistenza del conduttore max.max. 50,5 Ω/km (20 °C)Resistenza di isolamento≥ (550 M Ohm/m a 500 V)Tensione nominale cavi300 VRaggio di piegatura minima, flessibile12 x DRaggio di piegatura minimo, mobile66 mmResistenza alla fiammaFT4Altra resistenzaresistente ai raggi UVCaratteristiche particolariStandard UL PLTC e ITCTemperatura ambiente (esercizio)-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Cordatura intera4 fili twistati longitudinalmenteCopertura schermata ottica85 %Resistenza del conduttore max.max. 50,5 Ω/km (20 °C)Resistenza di isolamento≥ (550 M Ohm/m a 500 V)Tensione nominale cavi300 VRaggio di piegatura minima, flessibile12 x DRaggio di piegatura minimo, mobile66 mmResistenza alla fiammaFT4Altra resistenzaresistente ai raggi UVCaratteristiche particolariStandard UL PLTC e ITCTemperatura ambiente (esercizio)-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Materiale, isolamento fili	PVC
Copertura schermata ottica85 %Resistenza del conduttore max.max. 50,5 Ω/km (20 °C)Resistenza di isolamento≥ (550 M Ohm/m a 500 V)Tensione nominale cavi300 VRaggio di piegatura minima, flessibile12 x DRaggio di piegatura minimo, mobile66 mmResistenza alla fiammaFT4Altra resistenzaresistente ai raggi UVCaratteristiche particolariStandard UL PLTC e ITCTemperatura ambiente (esercizio)-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero, bianco
Resistenza del conduttore max. max. 50,5 Ω/km (20 °C) Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza di isolamento ≥ (550 M Ohm/m a 500 V) Tensione nominale cavi 300 V Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Copertura schermata ottica	85 %
Tensione nominale cavi Raggio di piegatura minima, flessibile 12 x D Raggio di piegatura minimo, mobile 66 mm Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) 300 V 68 mm FT4 resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC	Resistenza del conduttore max.	max. 50,5 Ω/km (20 °C)
Raggio di piegatura minima, flessibile Raggio di piegatura minimo, mobile Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) 12 x D 66 mm FT4 resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Resistenza di isolamento	≥ (550 M Ohm/m a 500 V)
Raggio di piegatura minimo, mobile Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Tensione nominale cavi	300 V
Resistenza alla fiamma FT4 Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Raggio di piegatura minima, flessibile	12 x D
Altra resistenza resistente ai raggi UV Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Raggio di piegatura minimo, mobile	66 mm
Caratteristiche particolari Standard UL PLTC e ITC Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Resistenza alla fiamma	FT4
Temperatura ambiente (esercizio) -30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)	Altra resistenza	resistente ai raggi UV
	Caratteristiche particolari	Standard UL PLTC e ITC
-5 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)	Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)
		-5 °C 105 °C (Cavi, posa mobile)



1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Omologazioni

Conformità/Omologazioni

UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
- ,	, . , . , . , . , . , . , . , .

Normative e prescrizioni

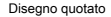
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

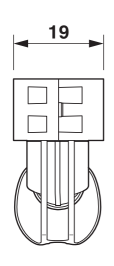


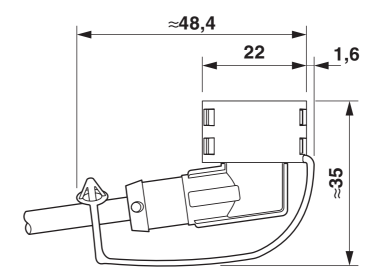
1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

Disegni





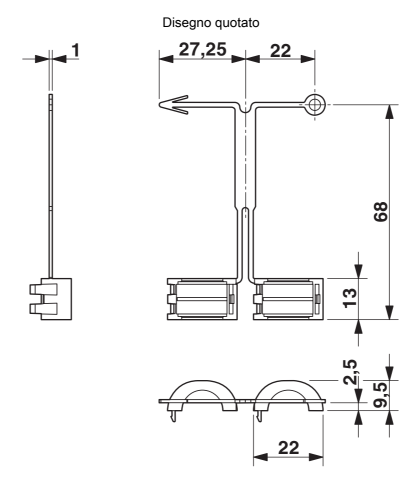


Connettore maschio montato con EXCLIP



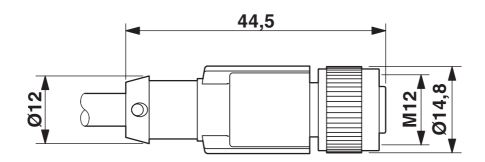
1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556



Connettore femmina EXCLIP

Disegno quotato



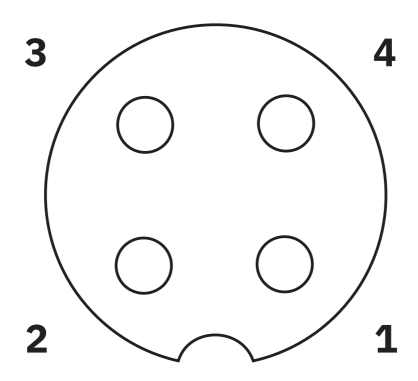
Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato



1409556

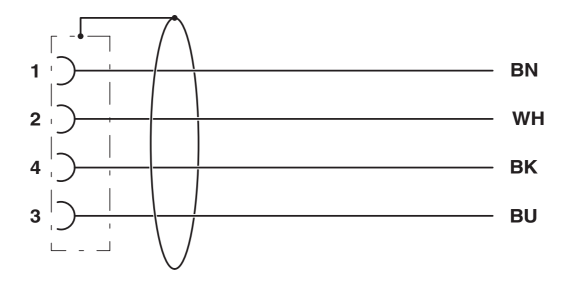
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



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



1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 359524				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		150 V	4 A	-	-

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 359524				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		150 V	4 A	-	-

cULus Listed



1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

Classifiche

ECLASS

202.00				
	ECLASS-11.0	27060311		
	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1409556

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409556

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