

1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

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, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore per valvole C (8 mm), Circuito: senza circuito, lunghezza cavo: 10 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Il nostro standard: il robusto cavo PUR senza alogenati

Dati commerciali

Codice articolo	1400641
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1DEA
Codice prodotto	AF1DEA
Pagina del catalogo	Pagina 238 (C-2-2019)
GTIN	4046356513128
Peso per pezzo (confezione inclusa)	324,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	306,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore con connettori per valvole	
Applicazione	Standard	
Numero di poli	3	
Numero uscite cavi	1	
Schermato	no	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	2	

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,6 Nm (Connettori per valvole)

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	TPU
Materiale custodia connettori per valvole	TPU
Materiale contatto	CuSn
Materiale inserto portacontatti connettore per valvola	PA 6.6
Materiale superficie contatti	Sn

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	230 V AC
	230 V DC
Corrente nominale I _N	6 A

Caratteristiche connettore per valvole

Viti di fissaggio	M2,5 x 27,5
-------------------	-------------

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore per valvole C (8 mm)



1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

Materiale	CuSn (Contatto)
	Sn (Superficie contatti)
	PA 6.6 (Portacontatti)
	TPU (Custodia)
Circuito di protezione	senza circuito
vo / linea	
Lunghezza cavo	10 m
PUR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	30 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	28x 0,15 mm
Linea segnale AWG	20
Sezione del conduttore	3x 0,5 mm²
Diametro filo con guaina isolante	1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	4,50 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, verde/giallo
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	39 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	min. 20 MΩ*km
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 1200 V
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	22,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	45 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 15000000, Raggio di piegatura: 50 mm, Corsa di posizionamento: 0,9 m, Velocità di posizionamento: 5 m/s, Accelerazione: 30 m/s²



1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo DIN VDE 0482
	secondo DIN EN 50265-2-1
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-2-1
Altra resistenza	notevole resistenza all'olio
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 85 °C (connettore per valvole)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-15 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

Normative e prescrizioni

Connettori per valvole

	Definizione norma	Connettori per valvole
	Norme/disposizioni	EN 175301-803

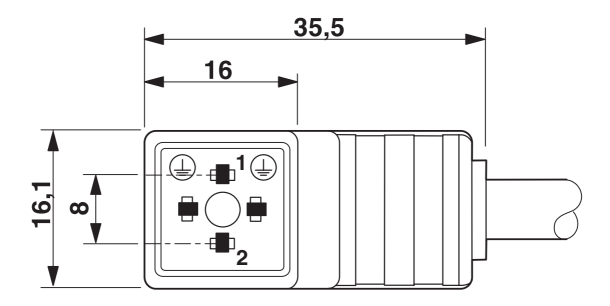


1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

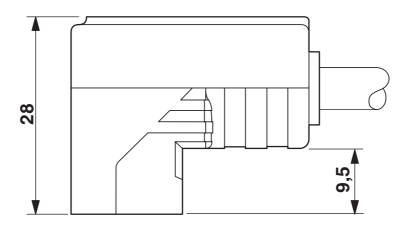
Disegni

Disegno quotato



Connettore per valvole, formato C

Disegno quotato

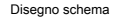


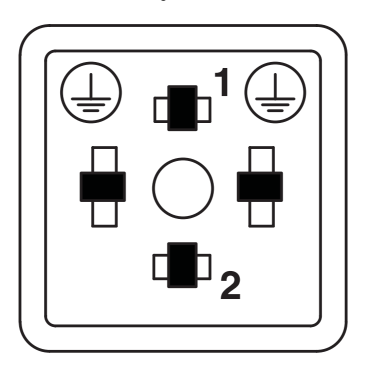
Connettore per valvole, formato C, vista laterale



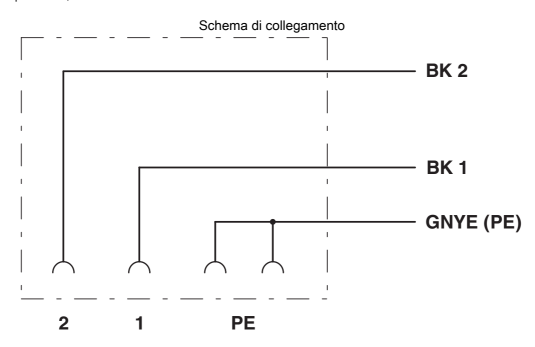
1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641





Pinning connettore per valvole, formato C



Equipaggiamento dei contatti del connettore per valvole



1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

G	CSAus ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		230 V	6 A	-	-



1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060312		
	ECLASS-13.0	27060312		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31251500		



1400641

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400641

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	6,574 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