

1400627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

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 A, con 1 LED, Circuito: Diodo Z, lunghezza cavo: 5 m

Dati commerciali

Codice articolo	1400627
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1DAA
Codice prodotto	AF1DAA
GTIN	4046356510240
Peso per pezzo (confezione inclusa)	182 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	169,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1400627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

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	110 V AC
	110 V DC
Corrente nominale I _N	1 A

Segnalazione

Segnalazione stato	1 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Connettori

Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera	
Connessione 2		
Tipo	Connettore per valvole A	
Numero di poli	3	
Materiale	CuSn (Contatto)	
	Sn (Superficie contatti)	
	PA 6.6 (Portacontatti)	



1400627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

Circuito di protozione	TPU (Custodia)
Circuito di protezione	Diodo Z
ro / linea	
Lunghezza cavo	5 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 mm ²
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
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo DIN VDE 0482
	secondo DIN EN 50265-2-1



1400627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

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)	

Normative e prescrizioni

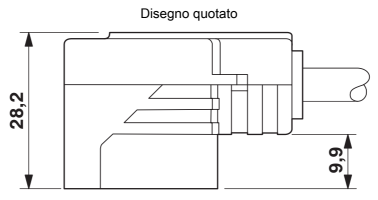
Definizione norma	Connettori per valvole
Norme/disposizioni	EN 175301-803



1400627

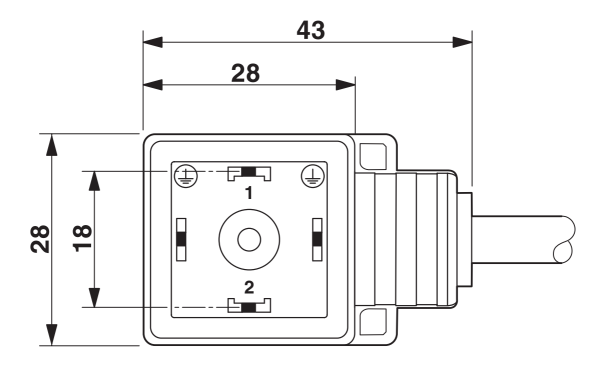
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

Disegni



Connettore per valvole, formato A, vista laterale

Disegno quotato

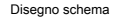


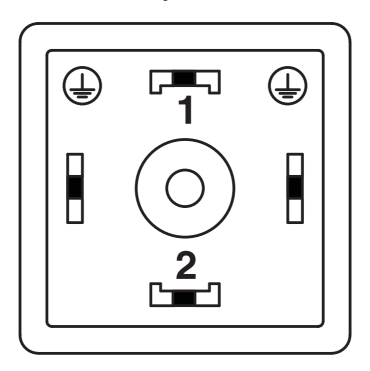
Connettore per valvole formato A



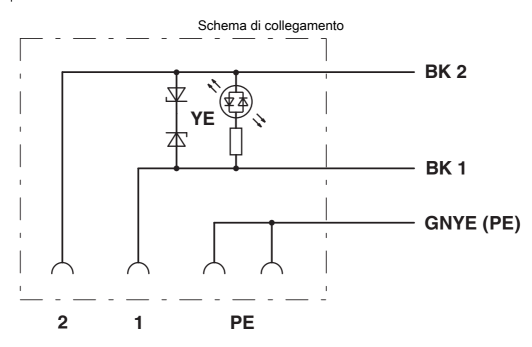
1400627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627





Pinning connettori per valvole versione A



Equipaggiamento dei contatti del connettore per valvole



1400627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine	•				
		110 V	4 A	-	-

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

Ğ.	CSAus ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
keine	•				
		110 V	4 A	-	-



1400627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060312			
	ECLASS-15.0	27060312			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	31251500			



1400627

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400627

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	00b7cdd2-b8d4-4876-9a7f-6ada50672237

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