

1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559

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, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore per valvole A, Circuito: Varistore, lunghezza cavo: 0,6 m

Dati commerciali

Codice articolo	1419559
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1DJA
Codice prodotto	AF1DJA
GTIN	4055626175249
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559

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
Codifica	A

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	TPU
Materiale custodia connettori per valvole	TPU
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale contatto	CuSn
Materiale inserto portacontatti connettore per valvola	PA 6.6
Materiale superficie contatti	Sn
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	24 V AC
	24 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Segnalazione

Segnalazione stato	1 LED
Indicazione di stato disponibile	Sì

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Confidence 2		
Tipo	Connettore per valvole A	
Materiale	CuSn (Contatto)	
	Sn (Superficie contatti)	
	PA 6.6 (Portacontatti)	
	TPU (Custodia)	
Circuito di protezione	Varistore	



1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,6 m
UR senza alogenati nero [PUR]	
Disegno quotato	
Peso della linea	23 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	3
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR senza alogenati nero [PUR]
Struttura conduttore segnale linea	42x 0,10 mm
Linea segnale AWG	22
Sezione del conduttore	3x 0,34 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,27 mm ±0,02 mm (Linea del segnale)
Diametro esterno conduttore	3,85 mm ±0,15 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,21 mm (Isolamento fili)
	ca. 0,50 mm (Guaina esterna)
Cordatura intera	3 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	max. 58 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V
Tensione di prova	≥ 3000 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	19 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	38 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 10000000, Raggio di piegatura: 38 mm, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥2000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)



1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559

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)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
	privo di silicone
	senza sostanze impregnate di vernice
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

Normative e prescrizioni

M8

Definizione norma	Connettore M8		
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-104		
Connettori per valvole			
Definizione norma	Connettori per valvole		

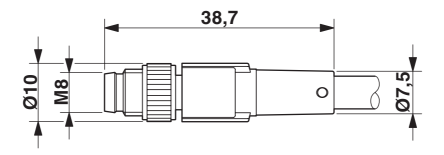


1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559

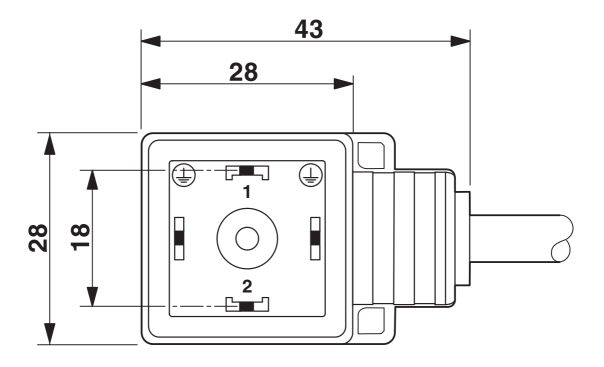
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio M8 x 1, versione diritta

Disegno quotato

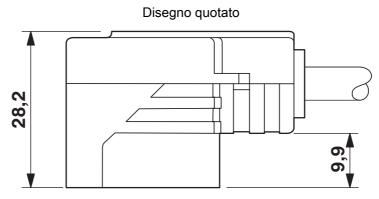


Connettore per valvole formato A



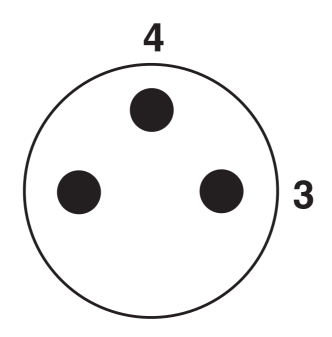
1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559



Connettore per valvole, formato A, vista laterale

Disegno schema

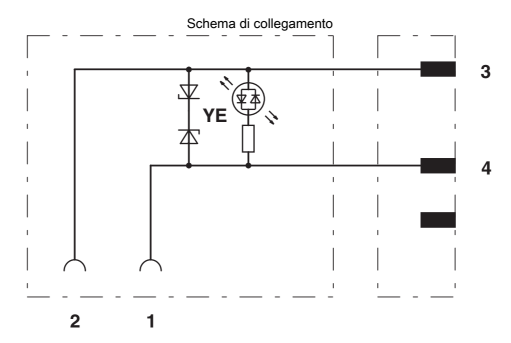


Pinning connettore maschio M8, 3 poli, vista lato maschio



1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M8 e del connettore per valvole



1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060312			
	ECLASS-13.0	27060312			
FI	ETIM				
	TIVI				
	ETIM 9.0	EC001855			
LINEDEC					
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	31251500			



1419559

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419559

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