

1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

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 per doppio connettore per valvole, 4-poli, PUR/PVC, nero, estremità conduttore libera, su Connettore per valvole BI (11 mm), con 1 LED, Circuito: Diodo Z e Connettore per valvole BI (11 mm), con 1 LED, Circuito: Diodo Z, lunghezza cavo: 1,5 m, distanza connettori per valvole: 0.2 m

I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- · Razionale: azionamento delle valvole con due connessioni su un solo cavo di collegamento
- Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice

Dati commerciali

Codice articolo	1458428
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1DIA
Codice prodotto	AF1DIA
Pagina del catalogo	Pagina 243 (C-2-2019)
GTIN	4046356638876
Peso per pezzo (confezione inclusa)	152,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	149,83 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore con connettori per valvole
Applicazione	Standard
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Connessione conduttori

	0.0 M
Coppia di serraggio	0,6 Nm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
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	24 V AC
	24 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Caratteristiche connettore per valvole

Viti di fissaggio	M3 x 29
Potenza impulso	40 W (a 100 μs impulso quadrato)
Tensione della polarità	70 V (a corrente costante di 2 mA)
Tensione di blocco	50 V

Caratteristiche meccaniche

-		
l)atı	meccar	ነነሶ

Dati meccanici	
Cicli di manovra	50

Segnalazione



1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

1 LED si estremità conduttore libera Connettore per valvole BI (11 mm) CuSn (Contatto)
estremità conduttore libera Connettore per valvole BI (11 mm)
Connettore per valvole BI (11 mm)
Connettore per valvole BI (11 mm)
Connettore per valvole BI (11 mm)
CuSn (Contatto)
Sn (Superficie contatti)
PA 6.6 (Portacontatti)
TPU (Custodia)
Diodo Z
Connettore per valvole BI (11 mm)
CuSn (Contatto)
Sn (Superficie contatti)
PA 6.6 (Portacontatti)
TPU (Custodia)
Diodo Z

С

Lunghezza cavo	1,5 m
	0,2 m

PUR/PVC 0,75 mm² nero [116]

Disegno	quotato
Dicognic	quotato



Peso della linea	57 kg/km
UL AWM Style	20549
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PUR/PVC 0,75 mm² nero [116]
Struttura conduttore segnale linea	24x 0,20 mm
Linea segnale AWG	18



1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

Sezione del conduttore	4x 0,75 mm ²
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	6,30 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	nero
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	nero 1, nero 2, nero 3, verde/giallo
Cordatura intera	4 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	26 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km
Tensione nominale cavi	300 V
Tensione di prova	1200 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	63 mm
Resistenza alla fiamma	secondo DIN VDE 0482
	secondo DIN EN 50265-2-1
	a norma UL FT-2
Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65	
	IP67	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore per valvole)	

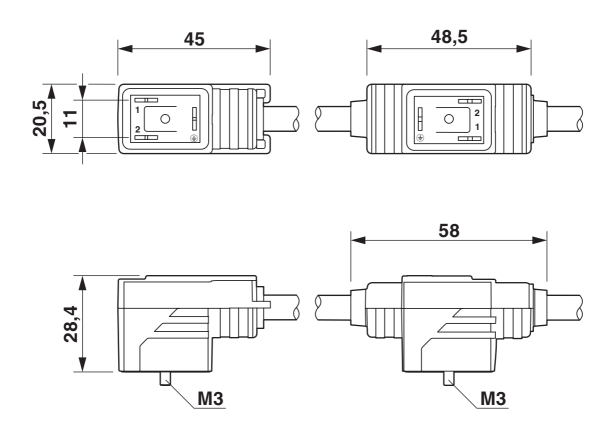


1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

Disegni

Disegno quotato

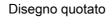


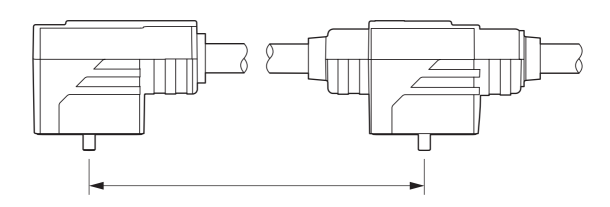
Doppio connettore per valvole, 2x tipo BI



1458428

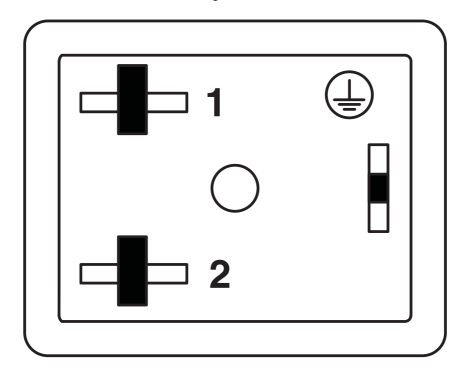
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428





Distanza connettori per valvole

Disegno schema



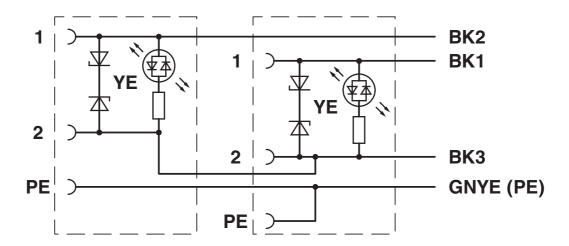
Pinning connettori per valvole, tipo BI



1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

Schema di collegamento



Equipaggiamento del connettore doppio per valvole



1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428



EAC-RoHS

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

•	CSAus ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		24 V	6 A		



1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

Classifiche

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 31251500



1458428

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458428

Environmental product compliance

EU RoHS

EO Norio	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-l
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)	Diboron trioxide(n. CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n. CAS: 1317-36-8)
SCIP	c087d29e-83b4-4515-a609-91d6202e87af

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