

1458499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

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.



Adattatore per doppio connettore per valvole, Universale, 4-poli, PUR/PVC, nero RAL 9005, Maschio angolato M12 SPEEDCON, codifica: A, 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, distanza connettori per valvole: 0,1 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	1458499
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1DRA
Codice prodotto	AF1DRA
GTIN	4046356638944
Peso per pezzo (confezione inclusa)	57 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1458499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore per connettore per valvole
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	0.6 Nm (connettore per valvole)

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

Dati meccanici

Cicli di manovra	50 (connettore per valvole)

Indicazioni materiale

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



1458499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

Segnalazione

Segnalazione stato	1 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12 SPEEDCON
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Tipo	Connettore per valvole BI (11 mm)
Materiale	CuSn (Contatto)
	Sn (Superficie contatti)
	PA 6.6 (Portacontatti)
	TPU (Custodia)
Circuito di protezione	Diodo Z

Connessione 3

Tipo	Connettore per valvole BI (11 mm)
Materiale	CuSn (Contatto)
	Sn (Superficie contatti)
	PA 6.6 (Portacontatti)
	TPU (Custodia)
Circuito di protezione	Diodo Z

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Normative e prescrizioni

M12

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

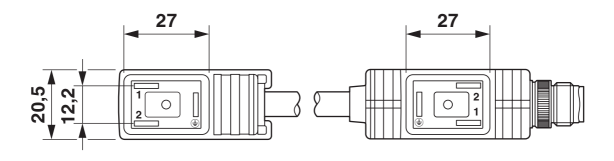


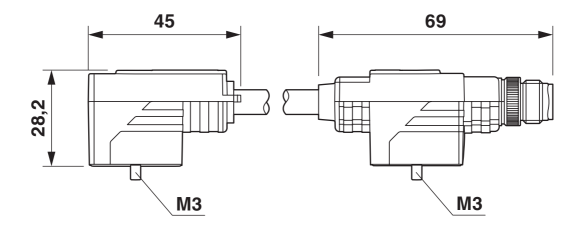
1458499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

Disegni

Disegno quotato



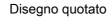


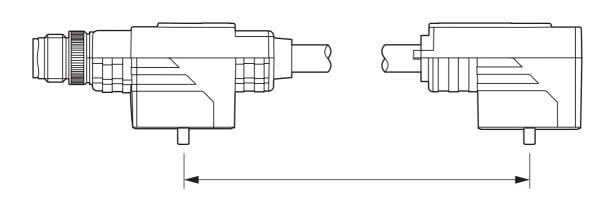
Doppio connettore per valvole, 2x tipo BI



1458499

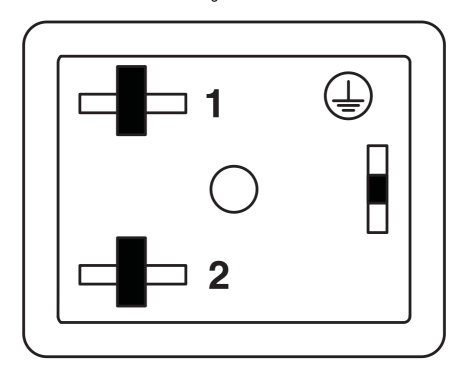
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499





Distanza connettori per valvole

Disegno schema



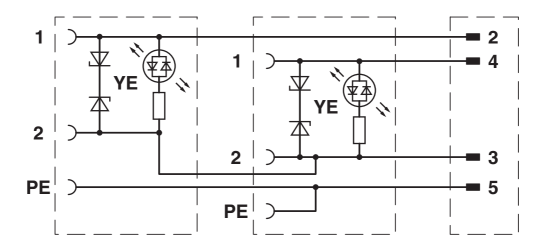
Pinning connettori per valvole, tipo BI



1458499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

Schema di collegamento



Equipaggiamento del connettore doppio per valvole



1458499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

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



1458499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

Classifiche

ECLASS

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



1458499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458499

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
7(c)-I
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.
Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
1,462 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