

1458156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

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 A, con 1 LED , Circuito: Diodo Z e Connettore per valvole A, con 1 LED , Circuito: Diodo Z, 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	1458156
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1DPA
Codice prodotto	AF1DPA
Pagina del catalogo	Pagina 258 (C-2-2019)
GTIN	4046356638579
Peso per pezzo (confezione inclusa)	69,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	68,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1458156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

#### 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)
Coppia ai corraggio	e,e run (connector per varioto)

#### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale $\mathbf{U_N}$	24 V AC
	24 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	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



1458156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

#### Segnalazione

Segnalazione stato	1 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

#### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio angolato M12 SPEEDCON
Numero di poli	4
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

#### Connessione 2

Тіро	Connettore per valvole A
Materiale	CuSn (Contatto)
	Sn (Superficie contatti)
	PA 6.6 (Portacontatti)
	TPU (Custodia)
Circuito di protezione	Diodo Z

#### Connessione 3

Tipo	Connettore per valvole A
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)	-25 °C 85 °C (connettore per valvole)

#### Normative e prescrizioni

#### M12

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

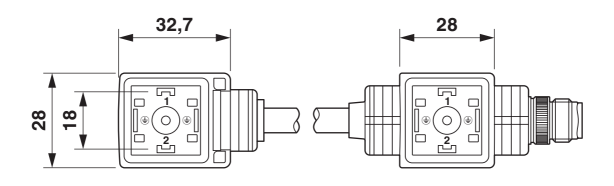


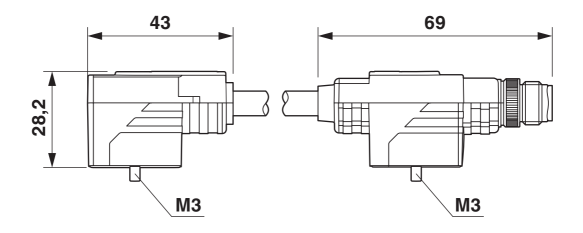
1458156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

### Disegni

#### Disegno quotato





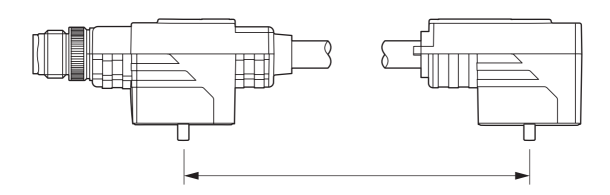
Doppio connettore per valvole, 2x tipo A



1458156

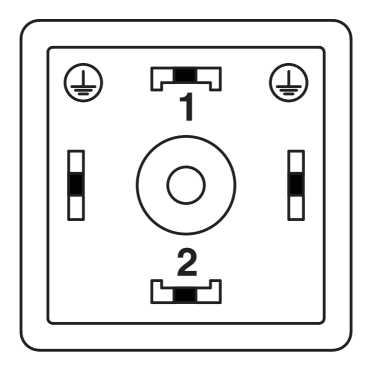
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

### Disegno quotato



Distanza connettori per valvole

Disegno schema



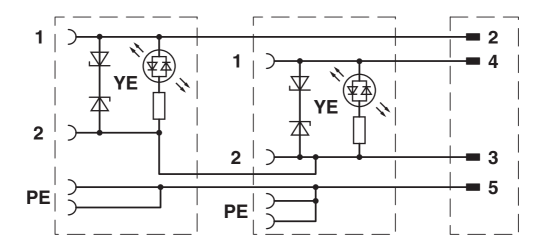
Pinning connettori per valvole versione A



1458156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

### Schema di collegamento



Equipaggiamento del connettore doppio per valvole



1458156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

<b>@</b>	CSAus ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		24 V	4 A	-	-



1458156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1458156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1458156

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU K003	
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)

c09e6be4-9009-4aa8-80fb-a2e49bf20706

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

SCIP