

1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

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, 5-poli, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, Maschio diritto M12, codifica: A, con 2 LED, su Connettore per valvole AD (pressostato), con 2 LED, Circuito: senza circuito, lunghezza cavo: 1,5 m

#### Dati commerciali

Codice articolo	1400794
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1DKA
Codice prodotto	AF1DKA
GTIN	4046356510332
Peso per pezzo (confezione inclusa)	102,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	98,625 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore con connettori per valvole
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Coppia di serraggio	0,6 Nm (Connettori per valvole)
	0,4 Nm (Connettore M12)

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	TPU
Materiale custodia connettori per valvole	TPU
Materiale impugnature	TPU
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale contatto	CuSn
Materiale inserto portacontatti connettore per valvola	PA 6
Materiale superficie contatti	Sn
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V AC
	24 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	4 A

### Caratteristiche meccaniche

D .:			
I lati	meccar	111	•

Cicli di manovra	≥ 100 (Connettore M12)
------------------	------------------------

#### Segnalazione

Segnalazione stato	2 LED



1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

Conduttore singolo, colore

Indicazione di stato disponibile	sì
nnettori	
Connessione 1	
Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A
Connessione 2	
	Connetters per valuale AD (pressectate)
Tipo	Connettore per valvole AD (pressostato)  5
Numero di poli  Materiale	
Materiale	CuSn (Contatto)
	Sn (Superficie contatti)
	PA 6 (Portacontatti) TPU (Custodia)
Circuito di protezione	senza circuito
Circuito di protezione	Seriza circuito
vo / linea	
Lunghezza cavo	1,5 m
PUR senza alogenati nero [PUR] Disegno quotato	
PUR senza alogenati nero [PUR]	
PUR senza alogenati nero [PUR] Disegno quotato	
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea	44,8 kg/km
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style	44,8 kg/km 20549
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli	44,8 kg/km 20549 5
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato	44,8 kg/km 20549 5 no
PUR senza alogenati nero [PUR] Disegno quotato  Peso della linea UL AWM Style Numero di poli Schermato Tipo di cavo	44,8 kg/km 20549 5 no PUR senza alogenati nero [PUR]
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Struttura conduttore segnale linea	44,8 kg/km 20549 5 no PUR senza alogenati nero [PUR] 28x 0,15 mm
PUR senza alogenati nero [PUR] Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG	44,8 kg/km 20549 5 no PUR senza alogenati nero [PUR] 28x 0,15 mm 20
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore	44,8 kg/km 20549 5 no PUR senza alogenati nero [PUR] 28x 0,15 mm 20 5x 0,5 mm²
PUR senza alogenati nero [PUR] Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG	44,8 kg/km 20549 5 no PUR senza alogenati nero [PUR] 28x 0,15 mm 20 5x 0,5 mm² 1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale)
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore  Diametro filo con guaina isolante  Diametro esterno conduttore	44,8 kg/km 20549 5 no PUR senza alogenati nero [PUR] 28x 0,15 mm 20 5x 0,5 mm² 1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale) 5,30 mm ±0,02 mm
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore  Diametro filo con guaina isolante  Diametro esterno conduttore  Guaina esterna, materiale	44,8 kg/km 20549 5 no PUR senza alogenati nero [PUR] 28x 0,15 mm 20 5x 0,5 mm² 1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale) 5,30 mm ±0,02 mm PUR
PUR senza alogenati nero [PUR]  Disegno quotato  Peso della linea  UL AWM Style  Numero di poli  Schermato  Tipo di cavo  Struttura conduttore segnale linea  Linea segnale AWG  Sezione del conduttore  Diametro filo con guaina isolante  Diametro esterno conduttore	44,8 kg/km 20549 5 no PUR senza alogenati nero [PUR] 28x 0,15 mm 20 5x 0,5 mm² 1,5 mm ±0,05 mm (Linea del segnale) 5,30 mm ±0,02 mm

nero 1, nero 2, nero 3, nero 4, verde/giallo



1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

Cordatura intera	5 fili twistati longitudinalmente
Resistenza del conduttore max.	39 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	almeno 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	26,5 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	53 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 UL-Style 20549
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
	notevole resistenza all'olio
	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)
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
	-20 °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  Definizione norma	Connettori per valvole

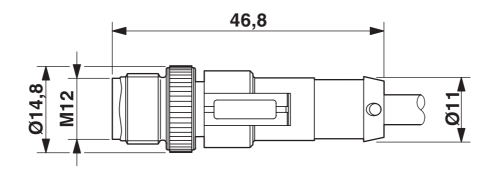


1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

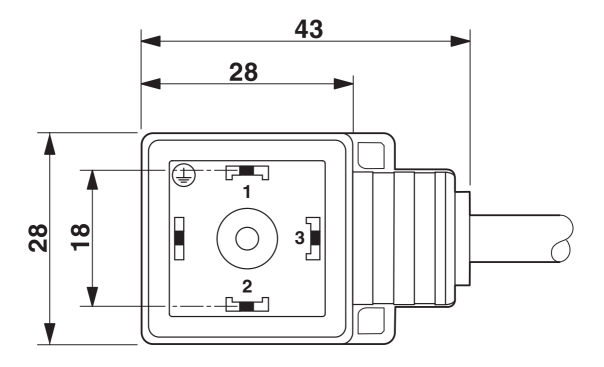
### Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato

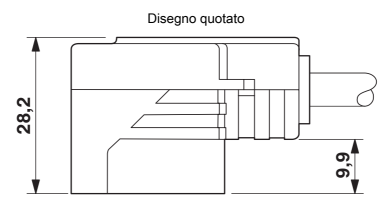


Connettore per valvole formato AD

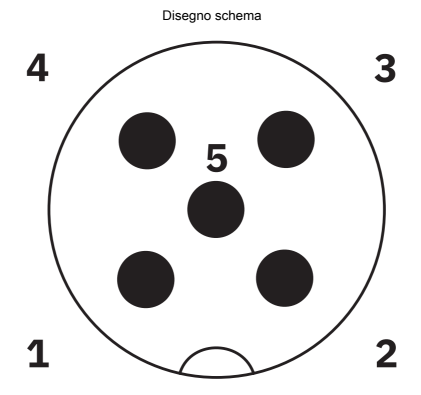


1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794



Connettore per valvole, formato AD, vista laterale

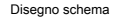


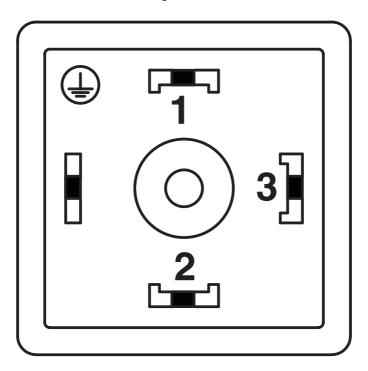
Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio



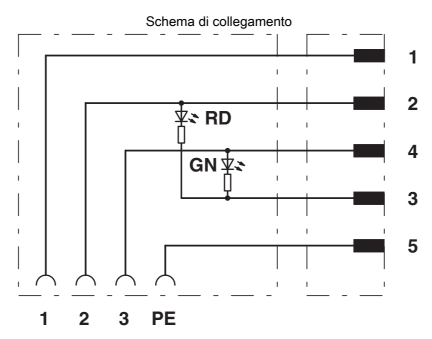
1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794





Pinning connettore per valvole, formato AD



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore per valvole



1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

<b>@</b>	CSAus ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		24 V	4 A	-	-



1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1400794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400794

### 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