

1424042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424042

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.



Connettore, product family: QPD, tipo di connessione: Connessione IDC, numero poli: 3+PE,  $1 \text{ mm}^2 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ , 690 V, 20 A, PA, nero, con dado QUICKON, codifica: Profilo di codifica, diametro esterno conduttore:  $9 \text{ mm} \dots 14 \text{ mm}$ 

### I vantaggi

- Innovazione e rapidità: connessione rapida QUICKON per un risparmio di tempo fino all'80% durante la connessione in loco
- Estremamente robusto: custodia con gradi di protezione IP68/IP69K e IK07 per un ampio range di impiego
- · Connessione sicura grazie alla codifica meccanica contro le inserzioni errate e la protezione antinfortunistica a norma DIN EN 0105
- · Pratico: il connettore consente una rapida sostituzione dell'apparecchio e la messa in servizio viene semplificata grazie ai cavi preconfezionati

#### Dati commerciali

Codice articolo	1424042	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF6BBB	
Codice prodotto	AF6BBB	
GTIN	4055626366449	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	49,7 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	PL	



1424042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424042

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per installazione
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 4x2,5
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	3+PE
Polarità	1, 2, 3, PE
Numero collegamenti	4
Numero di connessioni per polo	1
Codifica	Profilo di codifica
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV	
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV	
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV	
Corrente nominale	20 A	
Resistività di massa	< 4 mΩ	
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V	
Tensione di dimensionamento (III/2)	690 V	
Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V	
Tensione nominale U <sub>N</sub>	690 V AC	
	690 V DC	
Corrente nominale I <sub>N</sub>	20 A	

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Coppia di serraggio Dado per raccordi

•		
Collegamento lato campo	Connessione IDC	
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10	
Connessione conduttori		
Sezione di collegamento flessibile	1 mm² 2,5 mm²	
Co-ione di collegemente rigide	42	
Sezione di collegamento rigido	1 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	

10 Nm

#### Dimensioni



1424042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424042

Disegno quotato	- 03071 - 27.88
Larghezza	30 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	71 mm
Diametro	30 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Custodia	PA
Materiale Contatto	Cu
Materiale Superficie contatti	argentato
Materiale Guarnizione	NBR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

### Cavo / linea

Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm	
Diametro esterno conduttore	9 mm 14 mm	
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm 3,6 mm	
Polarità	1, 2, 3, PE	
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma	
Assenza di alogeni	sì	

### Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	max. 50

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K	
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)	
Resistenza agli urti	IK07	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C	
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C	

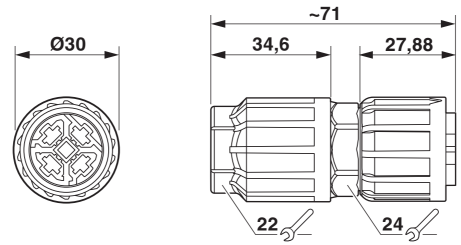


1424042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424042

## Disegni

# Disegno quotato



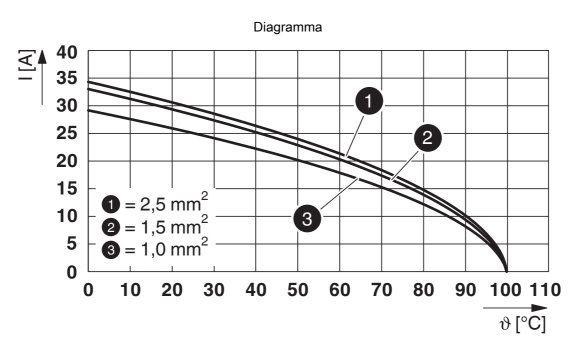


Diagramma derating



1424042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424042

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424042



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DE1-65875

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40029149					
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
Solo conduttori flessibili	400 V	20 A	-	1,5 - 2,5	
Solo conduttori rigidi	690 V	20 A	-	1,5 - 2,5	

<u> </u>	<b>UL Listed</b> ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	15 A	-	- 14

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	15 A	- 14	-



1424042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424042

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440605		
	ECLASS-13.0	27440605		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002560		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1424042

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424042

## 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