

1424021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424021

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.



Connettori per cavi, product family: QPD, tipo di connessione: Connessione IDC, 1 mm² ... 2,5 mm², 690 V, 20 A, PA, grigio, con due dadi QUICKON, codifica: Profilo di codifica, diametro esterno conduttore: 6 mm ... 10 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
- Semplice e sicuro: il connettore per linee consente di riparare o prolungare rapidamente le linee, in combinazione con il connettore anche come collegamento per giunti

#### Dati commerciali

Codice articolo	1424021
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6CBB
Codice prodotto	AF6CBB
GTIN	4055626366296
Peso per pezzo (confezione inclusa)	65,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	65,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1424021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424021

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per linee
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 4x2,5
Numero di poli	4
Polarità	1, 2, 3, 4
Numero di connessioni per polo	1
Codifica	Profilo di codifica

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Dimensioni

Disegno quotato	930 -100 22 <sub>d</sub> 24 <sub>d</sub>
Larghezza	30 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	100 mm
Diametro	30 mm

## Dati di collegamento

Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10
Connessione conduttori	
Coppia di serraggio	10 Nm
Coppia di serraggio Dado per raccordi	10 Nm

#### 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	< 3 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



1424021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424021

	690 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	20 A

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	max. 50
------------------	---------

#### Indicazioni materiale

Materiale Custodia	PA
Materiale Contatto	Cu
Materiale Superficie contatti	argentato
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	6 mm 10 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm 3,8 mm
Polarità	1, 2, 3, 4
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma
Assenza di alogeni	sì

#### 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



1424021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424021

## Disegni

# Disegno quotato ~100 34,6 22 24

Disegno quotato

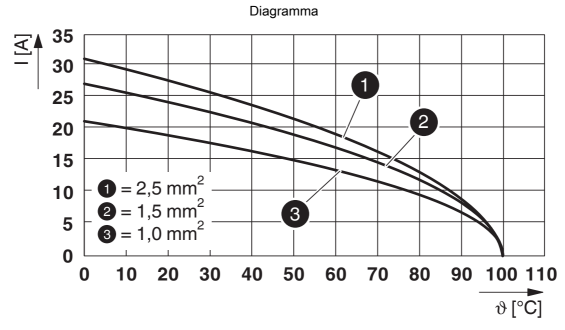


Diagramma derating



1424021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424021

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424021



#### **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 mm²	
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 $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	10 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E468743	3			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	10 A	- 16	-



1424021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424021

## Classifiche

#### **ECLASS**

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



1424021

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424021

## 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%		
EF3.0 Cambiamento climatico			

0,835 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

CO2e kg