

1414706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414706

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: 2+PE, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, PA, nero, con dado QUICKON, codifica: Profilo di codifica, diametro esterno conduttore: 10 mm ... 13 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	1414706	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF6BAA	
Codice prodotto	AF6BAA	
Pagina del catalogo	Pagina 479 (C-2-2019)	
GTIN	4055626031682	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,9 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	PL	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414706



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per installazione
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 3x1,5
Numero di poli	3
Piano d'inserimento	2+PE
Polarità	1, 2, PE
Numero collegamenti	3
Numero di connessioni per polo	1
Codifica	Profilo di codifica
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

# Grado d'inquinamento

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Corrente nominale	17,5 A
Resistività di massa	< 3 mΩ
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 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>	17,5 A

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Collegamento lato campo	Connessione IDC	
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10	
Connessione conduttori		
Comiano di collagamento floccibile	0 E mm² 1 E mm²	

Sezione di collegamento flessibile	0,5 mm² 1,5 mm²	
Sezione di collegamento rigido	0,5 mm² 1,5 mm²	
Sezione di collegamento AWG	20 16	
Coppia di serraggio Dado per raccordi	8 Nm	
Coppia di serraggio Controdado	5 Nm	

#### Dimensioni



1414706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414706

Disegno quotato	925
Larghezza	25 mm
Altezza	25 mm
Lunghezza	70,8 mm
Diametro	25 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	10 mm 13 mm	
Diametro cavo isolamento compreso	1,6 mm 3 mm	
Polarità	1, 2, PE	
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma	

### 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			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414706



## Disegni

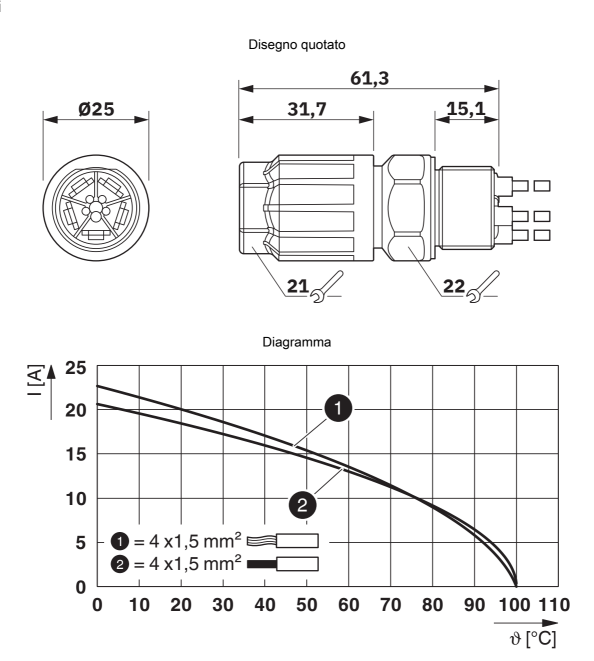


Diagramma derating



1414706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414706

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414706



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DE1-65875



#### **DNV GL**

ID omologazione: TAE00003J5



### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40029149

<u>@</u>	<b>UL Listed</b> ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	8 A	-	- 16

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	8 A	- 16	-



1414706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414706

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1414706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414706

## 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