

1423989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423989

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, numero poli: 3+PE, 1 mm² ... 2,5 mm², 690 V, 20 A, PA, nero, 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	1423989	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF6CBB	
Codice prodotto	AF6CBB	
Pagina del catalogo	Pagina 483 (C-2-2019)	
GTIN	4055626366067	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	65,2 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	63 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	PL	



1423989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423989

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per linee	
Famiglia di prodotti	QPD	
Tipo	QPD 4x2,5	
Numero di poli	4	
Piano d'inserimento	3+PE	
Polarità	1, 2, 3, PE	
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 - 34.6 - 100 22.// 24.//
Larghezza	30 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	100 mm
Diametro	30 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

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



1423989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423989

Tensione nominale U _N	690 V AC
	690 V DC
Corrente nominale I _N	20 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Ci	cli di manovra	max. 50

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)	
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, PE	
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	



1423989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423989

Disegni

Disegno quotato ~100 34,6 22 24

Disegno quotato

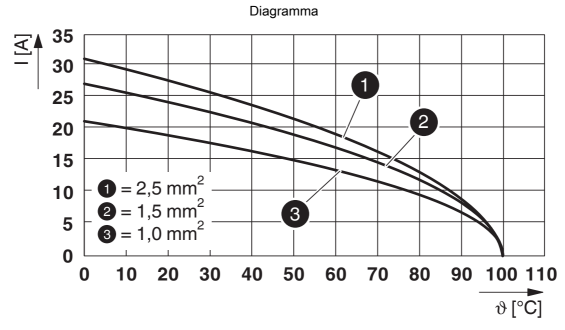


Diagramma derating



1423989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423989

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423989



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875

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

<u>@</u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	- 16	-



1423989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423989

Classifiche

ECLASS

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

1 apr 2025, 16:29 Pagina 6 (7)



1423989

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423989

Environmental product compliance

Sì, Nessuna deroga	
EFUP-E	
Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite	
Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%	

0,605 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 @ - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

EF3.0 Cambiamento climatico

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com

CO2e kg