

1414700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414700

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: 2+PE, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, PA, nero, con due dadi QUICKON, codifica: Profilo di codifica, diametro esterno conduttore: 5 mm ... 7 mm e 7 mm ... 9,5 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	1414700	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF6CAA	
Codice prodotto	AF6CAA	
Pagina del catalogo	Pagina 475 (C-2-2019)	
GTIN	4055626031620	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	48,5 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	PL	



1414700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414700

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per linee
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 3x1,5
Numero di poli	3
Piano d'inserimento	2+PE
Polarità	1, 2, 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	99,4
Larghezza	25 mm
Altezza	25 mm
Lunghezza	89,4 mm
Diametro	25 mm

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10
Connessione conduttori	
Coppia di serraggio	8 Nm
Coppia di serraggio Dado per raccordi	8 Nm

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



1414700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414700

Tensione nominale U _N	690 V AC
	690 V DC
Corrente nominale I _N	17,5 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli 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	5 mm 7 mm	
	7 mm 9,5 mm	
Diametro cavo isolamento compreso	1,6 mm 3 mm	
Polarità	1, 2, PE PVC/PE/TPE/gomma sì	
Materiale isolamento fili		
Assenza di alogeni		

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

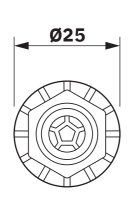
Grado di protezione	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K	
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)	
Resistenza agli urti	IK07	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C	
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)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



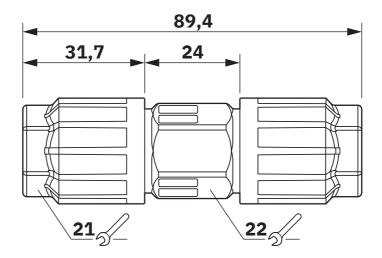
1414700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414700

Disegni



Disegno quotato



Disegno quotato



1414700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414700

Omologazioni

№ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414700



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875



DNV GL

ID omologazione: TAE00003J5



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40029149

<u>©</u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	8 A	-	- 16

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	8 A	- 16	-



1414700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414700

Classifiche

ECLASS

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



1414700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414700

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 $0,1\%$		

0,387 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