

1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

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.



Passaparete, product family: QPD, tipo di connessione: Fili singoli/ Connessione IDC, numero poli: 3+PE, M20, Spina, 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, 1,5 mm², lunghezza cavo: 1 m

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
- · Razionale: utilizzando i passaparete non è più necessario aprire gli apparecchi per il collegamento dei cavi

Dati commerciali

Codice articolo	1414679
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ABA
Codice prodotto	AF6ABA
Pagina del catalogo	Pagina 477 (C-2-2019)
GTIN	4055626031323
Peso per pezzo (confezione inclusa)	115,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	115,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 4x1,5
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	3+PE
Polarità	1, 2, 3, PE
Numero collegamenti	10
Numero di connessioni per polo	1
Codifica	Profilo di codifica
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Coppia di serraggio Controdado

Collegamento lato apparecchio	Fili singoli
Collegamento lato campo	Connessione IDC
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento flessibile	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento rigido	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento rigido Sezione di collegamento AWG	0,5 mm² 1,5 mm² 20 16

5 Nm

Dimensioni

Disegno quotato	61,3 33,7 21,0 22,0
Larghezza	25 mm
Altezza	25 mm
Lunghezza	61,3 mm
Diametro	25 mm

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	8 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV



1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Lunghezza cavo	1 m
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, 3, PE
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, grigio, verde/giallo
Sezione delle linee	1,5 mm²
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

Montaggio

Tipo di montaggio Montaggio anteriore M20	
---	--

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)



1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

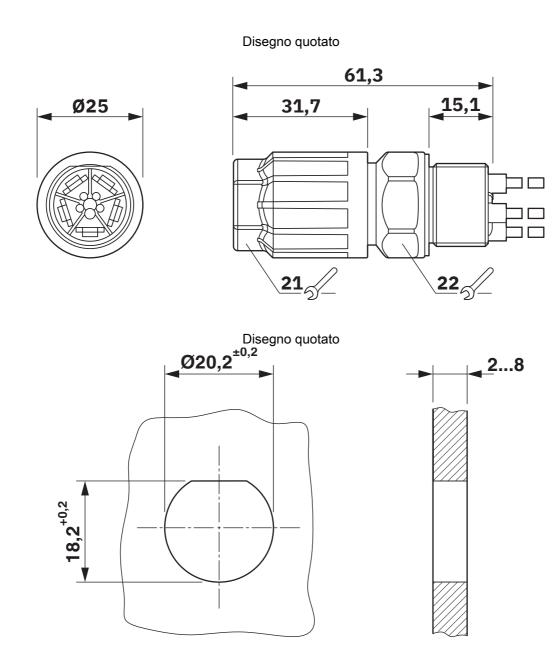
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C



1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

Disegni



Sezione custodia



1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

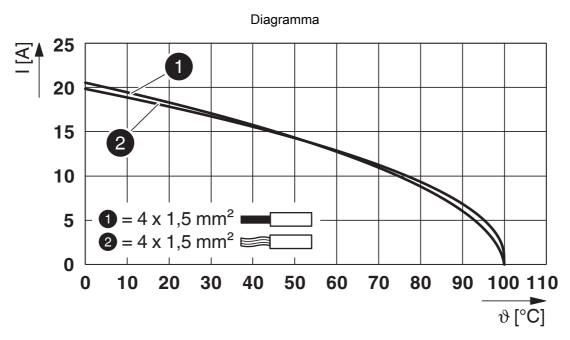


Diagramma derating



1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679



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	-



1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440602	
	ECLASS-13.0	27440602	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002566	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1414679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414679

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga			
China RoHS				
nvironment 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