

1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

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: Connessione Faston (per spine femmina Faston a norma DIN 46247-2)/ Connessione IDC, numero poli: 3+PE, M20, Spina, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, 690 V, 17,5 A, PA, nero, con dado QUICKON, codifica: Profilo di codifica, diametro esterno conduttore: 5 mm ... 7 mm e 7 mm ... 9,5 mm, 1,5 mm<sup>2</sup>

## 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	1414677
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ABA
Codice prodotto	AF6ABA
Pagina del catalogo	Pagina 478 (C-2-2019)
GTIN	4055626031309
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,99 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

## 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	Connessione Faston (per spine femmina Faston a norma DIN 46247-2)
Collegamento lato campo	Connessione IDC
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento flessibile	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento rigido	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	20 16
Coppia di serraggio Dado per raccordi	8 Nm

5 Nm

## Dimensioni

Disegno quotato	61,3 31,7 22,4 22,4
Larghezza	25 mm
Altezza	25 mm
Lunghezza	61,3 mm
Diametro	25 mm
Dimensioni attacco Faston	4,8 x 0,8 mm

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	8 kV



1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

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

#### 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
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	5 mm 7 mm
	7 mm 9,5 mm
Diametro cavo isolamento compreso	1,6 mm 3 mm
Polarità	1, 2, 3, PE
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)



1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

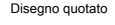
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C

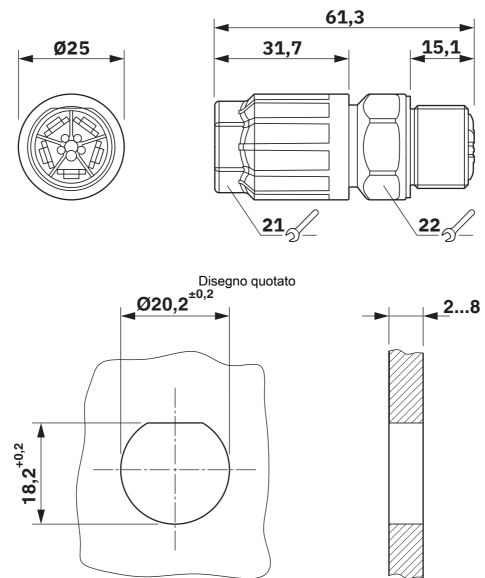


1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

## Disegni





Sezione custodia



1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

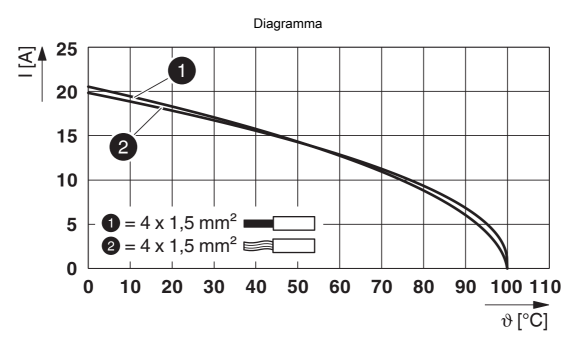


Diagramma derating



1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

## Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677



#### **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 <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	-



1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

## Classifiche

## **ECLASS**

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



1414677

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414677

## 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 CO2e kg 1,922 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