

1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735

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: 4+PE, M20, Spina,  $1~mm^2$  ...  $2,5~mm^2$ , 690 V, 20 A, PA, nero, con dado QUICKON, codifica: codificato, diametro esterno conduttore: 9~mm ... 16~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
- · Razionale: utilizzando i passaparete non è più necessario aprire gli apparecchi per il collegamento dei cavi

#### Dati commerciali

Codice articolo	1403735
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ACB
Codice prodotto	AF6ACB
Pagina del catalogo	Pagina 485 (C-2-2019)
GTIN	4046356665094
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete	
Famiglia di prodotti	QPD	
Tipo	QPD 5x2,5	
Numero di poli	5	
Piano d'inserimento	4+PE	
Polarità	1, 2, 3, N, PE	
Numero collegamenti	10	
Numero di connessioni per polo	1	
Codifica	codificato	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

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			

#### Connessione conduttori

Sezione di collegamento flessibile	1 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento rigido	1 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	16 14
Coppia di serraggio Dado per raccordi	10 Nm
Coppia di serraggio Controdado	5 Nm
Apertura chiave Dado per raccordi	27 mm
Apertura chiave Controdado	30 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	73.3 12.1.27.4 15.2 12.1.27.4 15.2 16
Larghezza	34,6 mm
Altezza	34,6 mm
Lunghezza	71,8 mm
Diametro	34,6 mm
Apertura chiave	30 mm



1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735

Condizioni ambientali

Grado di protezione

pertura chiave montaggio	30 mm
Dimensioni attacco Faston	2,8 x 0,8 mm
tteristiche elettriche	
Fensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	8 kV
Fensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 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)	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>	20 A
i meccanici	may 50
Cicli di manovra	max. 50
azioni 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
/ linea	
Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo refolo	VDE 0295 classe da 1 a 6 / min. 0,15 mm
Diametro esterno conduttore	9 mm 16 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm 3,8 mm
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma
aggio	
Fipo di montaggio	Montaggio anteriore M20
ipo di montaggio	Widinaygio antenore Wizo

IP66

IP68 (2 m / 24 h)



1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735

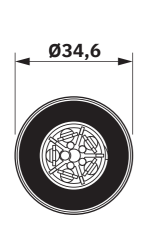
	IP69K
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C



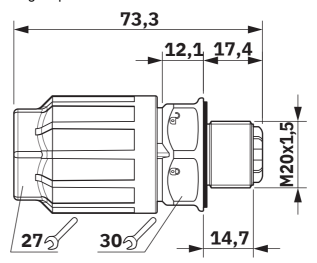
1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735

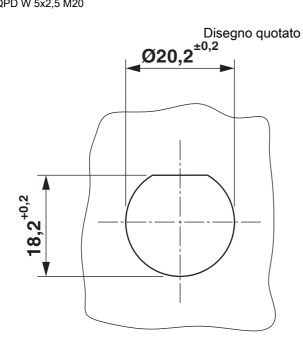
## Disegni

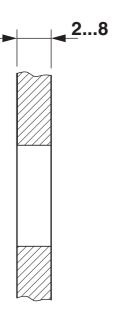


### Disegno quotato



Disegno quotato di QPD W 5x2,5 M20



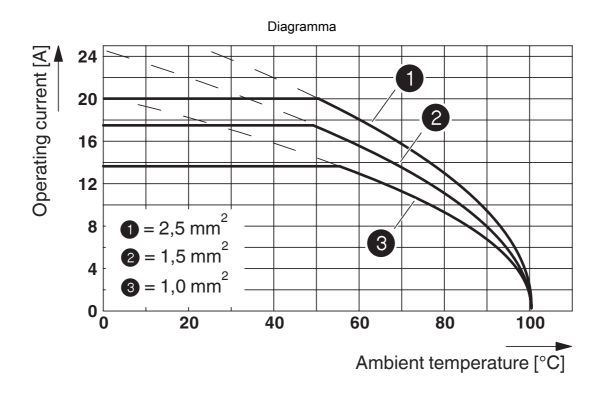


Sezione custodia



1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735





1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735



#### **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	43			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	-	- 14

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	- 14	-



1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735

### Classifiche

### **ECLASS**

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



1403735

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403735

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20.10.10				
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