

1582567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567

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), numero poli: 4+PE, M25, Spina, $1~mm^2$... $2,5~mm^2$, 690~V, 20~A, PA, nero, senza dado QUICKON, codifica: codificato

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	1582567
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ABB
Codice prodotto	AF6ABB
Pagina del catalogo	Pagina 485 (C-2-2019)
GTIN	4046356662000
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1582567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567

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)
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10

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	71,8
Larghezza	34,6 mm
Altezza	34,6 mm
Lunghezza	53 mm
Diametro	34,6 mm
Apertura chiave	30 mm
Apertura chiave montaggio	30 mm



1582567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567

Dimensioni attacco Faston	4,8 x 0,8 mm
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	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 _N	690 V AC
	690 V DC
Corrente nominale I _N	20 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 cavo isolamento compreso	2 mm 3,8 mm
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M25
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	IP66
Grado di protezione	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito
	nella controparte (IP2X)



1582567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567

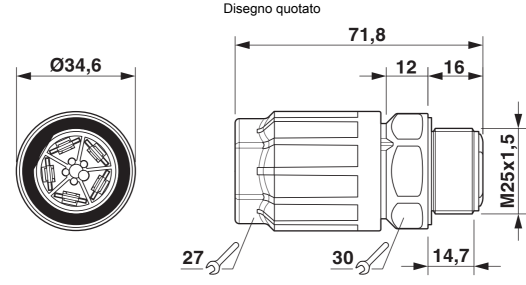
Resistenza agli urti	IK07	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C	
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C	



1582567

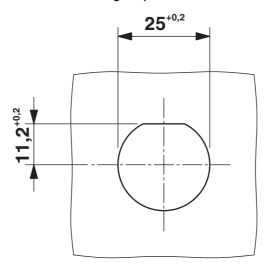
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567

Disegni



Disegno quotato QPD W 4PE2,5 M25

Disegno quotato

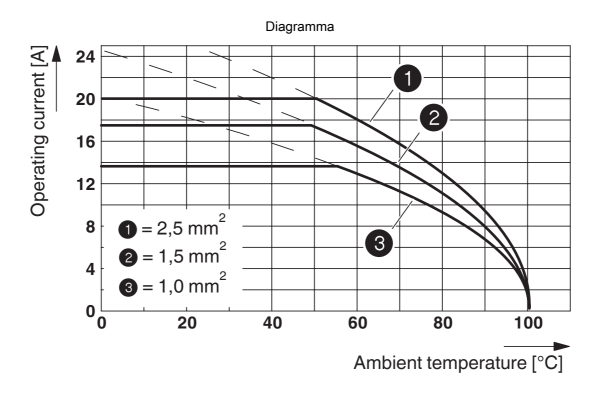


Foro parete



1582567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567





1582567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875



DNV GL

ID omologazione: TAE00003J5



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40029149

UL Listed ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	-	- 14

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	- 14	-



1582567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567

Classifiche

ECLASS

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



1582567

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582567

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%		

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