

1582562

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562

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 (saldato), numero poli: 4+PE, M25, Spina, 1 mm² ... 2,5 mm², 690 V, 20 A, PA, nero, con dado QUICKON, codifica: codificato, diametro esterno conduttore: 9 mm ... 16 mm, 2,5 mm², fili tagliati a livello, 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	1582562
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ACB
Codice prodotto	AF6ACB
Pagina del catalogo	Pagina 484 (C-2-2019)
GTIN	4046356661553
Peso per pezzo (confezione inclusa)	208,366 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	217,5 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1582562

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

<b>-</b> :	
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	Fili singoli (saldato)
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

### Piedinatura

Contatto   colore (definizione del segnale)   contatto (opzionale)	1   BK
	2   BN
	3   GY
	N   BU
	PE   GNYE

### Dimensioni

Disegno quotato	71.8 - 12 - 16 - 13 - 16 - 14 - 16 - 14 - 16 - 15 - 16 - 16 - 16 - 17 - 16 - 18 - 16 - 18 - 16 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18
Larghezza	34,6 mm



1582562

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562

Altezza	34,6 mm
Lunghezza	71,8 mm
Diametro	34,6 mm
Apertura chiave	27 mm
Apertura chiave montaggio	27 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 <sub>N</sub>	690 V AC
	690 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	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
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	9 mm 16 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm 3,8 mm
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, grigio, blu, verde/giallo
Sezione delle linee	2,5 mm²
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

### Montaggio



1582562

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562

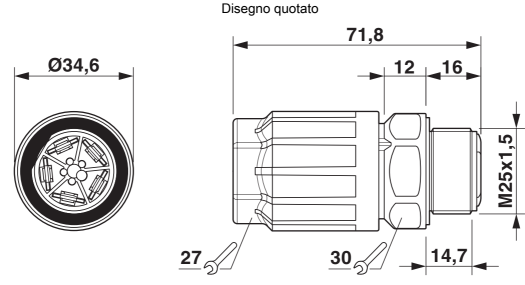
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M25
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C



1582562

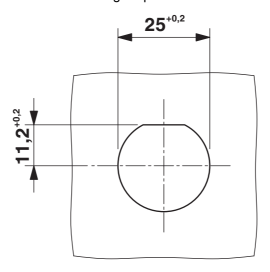
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562

## Disegni



Disegno quotato QPD W 4PE2,5 M25

### Disegno quotato



Foro parete



1582562

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562



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

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



1582562

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562

### Classifiche

### **ECLASS**

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



1582562

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582562

### 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