

1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

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/ Connessione IDC, numero poli: 3+PE, M25, Spina, 1 mm² ... 2,5 mm², 690 V, 20 A, PA, nero, con dado QUICKON, codifica: codificato, diametro esterno conduttore: 6 mm ... 10 mm, 2,5 mm²

### 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	1423976
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	4055626365947
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

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

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Collegamento lato apparecchio	Connessione Faston
Collegamento lato campo	Connessione IDC
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

### Dimensioni

Disegno quotato	34.6 15.1 22.4 24.4
Larghezza	30 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	63 mm
Diametro	30 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV



1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

Tanciana impulaiva di dimanajanamenta (III/2)	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	O KV
Corrente nominale	20 A
Resistività di massa	< 3 mΩ
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	690 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

#### 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	6 mm 10 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm 3,6 mm
Polarità	1, 2, 3, PE
Sezione delle linee	2,5 mm²
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma
Assenza di alogeni	Sì

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M25
-------------------	-------------------------

## 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)
Resistenza agli urti	IK07



1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

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

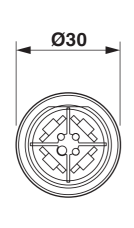


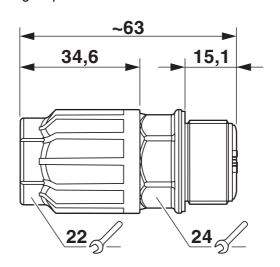
1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

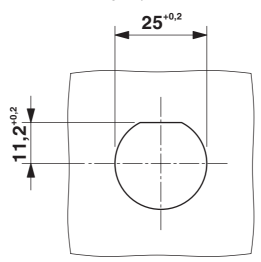
## Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato



Foro parete



1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

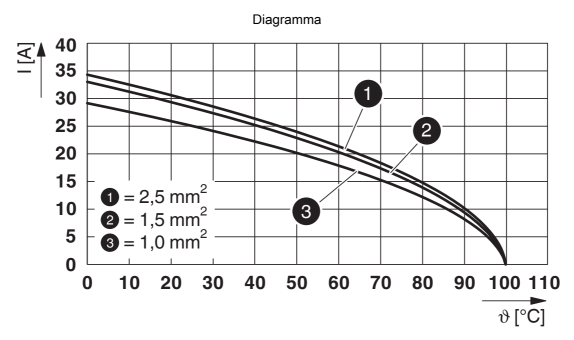


Diagramma derating



1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976



#### **IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DE1-65875

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40029149			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	400 V	20 A	-	1,5 - 2,5
Solo conduttori rigidi	690 V	20 A	-	1,5 - 2,5

<b>®</b>	UL Listed
uma	ID omologazione: E468743





1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1423976

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423976

## Environmental product compliance

ΕU	RoF	IS

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	0,482 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