

1423968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968

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 Push-in, numero poli: 3+PE, M25, Spina, 1 mm² ... 2,5 mm², 400 V, 20 A, PA, grigio, senza dado QUICKON, codifica: codificato, 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	1423968
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ABB
Codice prodotto	AF6ABB
GTIN	4055626365862
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1423968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968

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

Coppia di serraggio Controdado

Collegamento lato campo	Connessione Push-in
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10
	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

5 Nm

Dimensioni

Disegno quotato	19.6 10
Larghezza	30 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	50 mm
Diametro	30 mm

Caratteristiche elettriche

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



1423968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968

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)	690 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	400 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	grigio chiaro (RAL 7035)
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 3,6 mm
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	12 mm
Polarità	1, 2, 3, PE
Sezione delle linee	2,5 mm ²
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma
Assenza di alogeni	Sì

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M25
Nota per il montaggio	Per cavi da 2,5 mm² con capocorda può essere utilizzata solo la pinza CRIMPFOX 10S (1212045) a crimpatura quadrata. Non può essere utilizzata la pinza a crimpare esagonale CRIMPFOX 6H (1212046) perchè il diametro è troppo grande per la diagonale.

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K



1423968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968

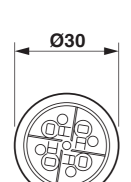
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C



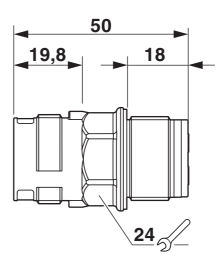
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968



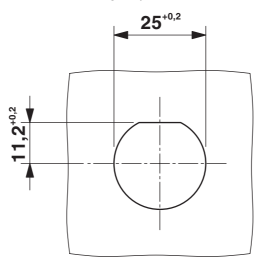
Disegni



Disegno quotato



Disegno quotato



Foro parete



1423968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968

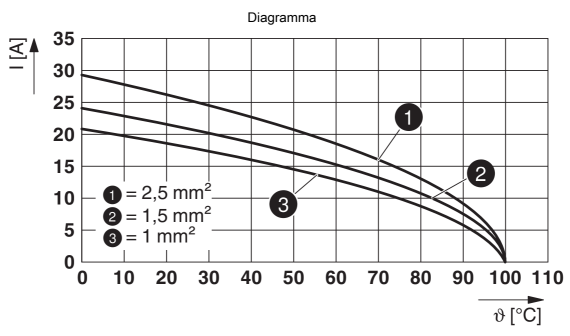


Diagramma derating



1423968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875

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

UL Listed ID omologazione: E468743					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	15 A	-	- 14

•	cUL Listed ID omologazione: E468743	3			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	15 A	- 14	-



1423968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968

Classifiche

ECLASS

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



1423968

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1423968

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