

1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

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/ Connessione IDC, M25, Spina, 1 mm² ... 2,5 mm², 690 V, 20 A, PA, grigio, con dado QUICKON, codifica: codificato, diametro esterno conduttore: 9 mm ... 14 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	1424006
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ABB
Codice prodotto	AF6ABB
GTIN	4055626366227
Peso per pezzo (confezione inclusa)	45,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 4x2,5
Numero di poli	4
Polarità	1, 2, 3, 4
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 Push-in
Collegamento lato campo	Connessione IDC
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
Coppia di serraggio Controdado	5 Nm

Dimensioni

Disegno quotato	34.6
Larghezza	30 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	67,5 mm
Diametro	30 mm

Caratteristiche elettriche

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



1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

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)	690 V
Tensione nominale U _N	690 V AC
	690 V DC
Corrente nominale I _N	20 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
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	9 mm 14 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm 3,6 mm
Polarità	1, 2, 3, 4
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



1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

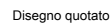
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C

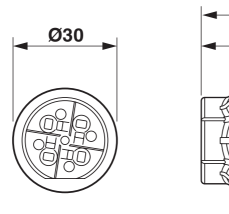


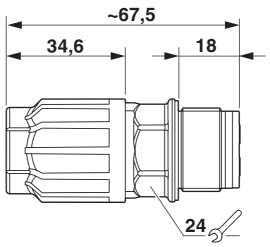
1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

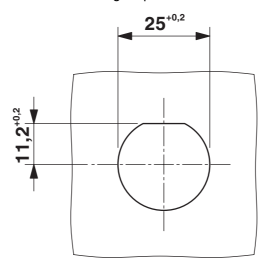
Disegni







Disegno quotato



Foro parete



1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

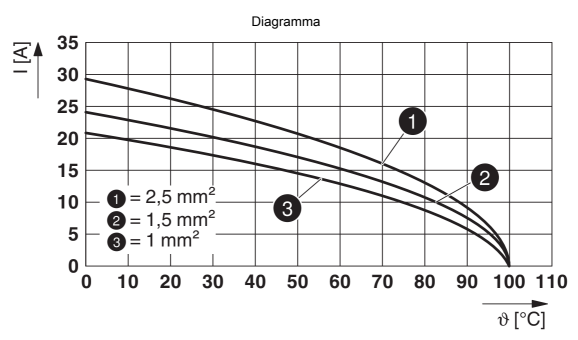


Diagramma derating



1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40029149				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Solo conduttori flessibili	400 V	20 A	-	1,5 - 2,5
Solo conduttori rigidi	690 V	20 A	-	1,5 - 2,5

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	15 A	-	- 14

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	15 A	- 14	-



1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

Classifiche

ECLASS

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



1424006

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424006

Environmental product compliance

Εl	JF	KOI	HS

20 1 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%
EF3.0 Cambiamento climatico	

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