

1414736

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736

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, 0,5 mm 2 ... 1,5 mm 2 , 690 V, 17,5 A, PA, nero, senza dado QUICKON, codifica: Profilo di codifica, 1,5 mm 2 , fili tagliati a livello, lunghezza cavo: 0,5 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	1414736
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ACA
Codice prodotto	AF6ACA
Pagina del catalogo	Pagina 477 (C-2-2019)
GTIN	4055626033518
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	79,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1414736

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 5x1,5
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	Profilo di codifica
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	0.5 mm ² 1.5 mm ²

Sezione di collegamento flessibile	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento rigido	0,5 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 16
Coppia di serraggio Dado per raccordi	8 Nm
Coppia di serraggio Controdado	5 Nm

Dimensioni

Disegno quotato	19.8 14.9
Larghezza	30 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	47,9 mm
Diametro	30 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



1414736

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736

Corrente nominale	17,5 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	17,5 A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Custodia	PA
Materiale Superficie contatti	argentato
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
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	1,6 mm 3 mm
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, grigio, blu, verde/giallo
Sezione delle linee	1,5 mm²
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

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

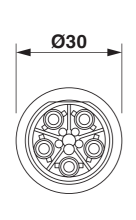


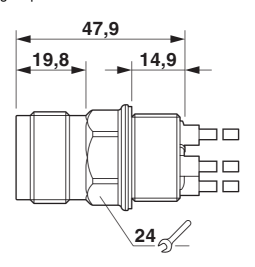
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736



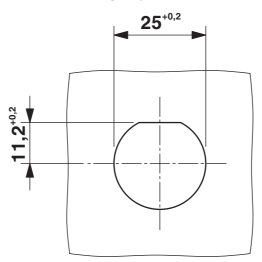
Disegni

Disegno quotato





Disegno quotato



Foro parete



1414736

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736

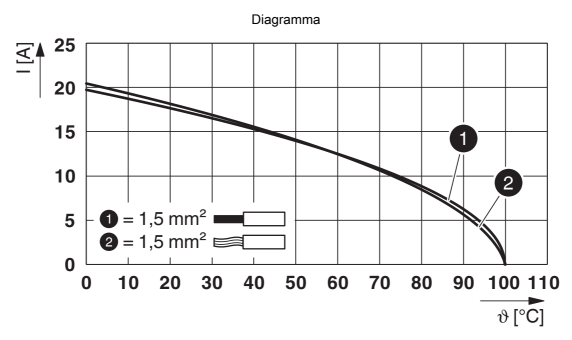


Diagramma derating



1414736

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875



DNV GL

ID omologazione: TAE00003J5



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40029149

<u>©</u>	UL Listed ID omologazione: E468743						
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²		
		600 V	8 A	-	- 16		

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	8 A	- 16	-



1414736

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736

Classifiche

_	\sim	1 100	١.
_			

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



1414736

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414736

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