

1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

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 QUICKON, 4+PE poli, 2,5 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>/690 V/40 A, con dado QUICKON, nero, per diametro cavi 12 mm ... 20 mm, filettatura M25 con 5 fili di conduttore saldati da 6,0 mm<sup>2</sup>, lunghezza 0,5 m, tagliati a livello all'estremità.

### 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	1410394
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ACC
Codice prodotto	AF6ACC
Pagina del catalogo	Pagina 492 (C-2-2019)
GTIN	4046356929325
Peso per pezzo (confezione inclusa)	244 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	235,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete		
Famiglia di prodotti	QPD		
Tipo	QPD 5x6,0		
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

Apertura chiave Dado per raccordi

Collegamento lato apparecchio	Fili singoli (saldato)	
Collegamento lato campo	Connessione IDC	
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10	
Connessione conduttori		
Sezione di collegamento flessibile	2,5 mm² 6 mm²	
Sezione di collegamento rigido	2,5 mm² 6 mm²	
Sezione di collegamento AWG	14 10	
Coppia di serraggio Dado per raccordi	15 Nm	

30 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	33.0 3.91 3.91
Larghezza	39,6 mm
Altezza	39,6 mm
Lunghezza	81,6 mm
Diametro	39,6 mm
Apertura chiave	30 mm
Apertura chiave montaggio	30 mm

### Caratteristiche elettriche



1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

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	40 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>	40 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	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 esterno conduttore	12 mm 20 mm	
Diametro cavo isolamento compreso	2,95 mm 5 mm	
Polarità	1, 2, 3, N, PE	
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, grigio, blu, verde/giallo	
Sezione delle linee	6 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



1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

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	

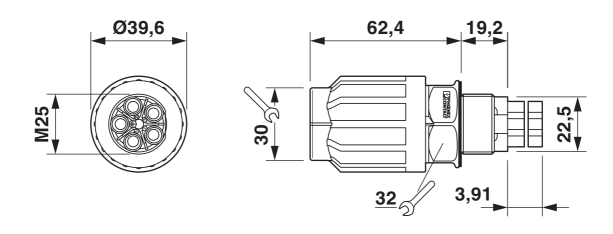


1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

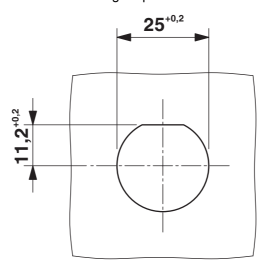
## Disegni

### Disegno quotato



Disegno quotato QPD W 4PE6,0 M25

## Disegno quotato



Foro parete



1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

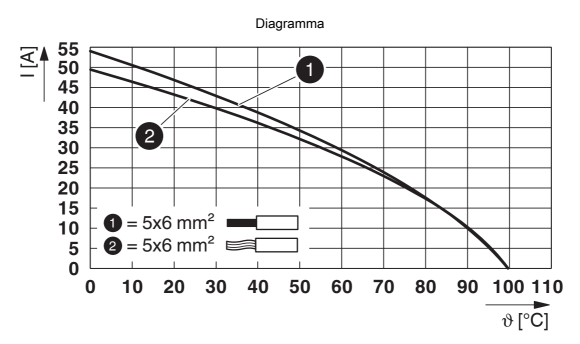


Diagramma derating



1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394



### **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	20 A	-	- 12

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	20 A	- 12	-



1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

## Classifiche

### **ECLASS**

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



1410394

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1410394

## 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