

1582557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557

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, Spina, 1 mm² ... 2,5 mm², 690 V, 20 A, PA, nero, con dado QUICKON, codifica: codificato, diametro esterno conduttore: 6 mm ... 11 mm, 2,5 mm², 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	1582557
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ACB
Codice prodotto	AF6ACB
Pagina del catalogo	Pagina 484 (C-2-2019)
GTIN	4046356661515
Peso per pezzo (confezione inclusa)	135 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	135 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1582557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

- :	
Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 5x2,5
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	codificato
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	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
Apertura chiave Dado per raccordi	27 mm
Apertura chiave Controdado	30 mm

Piedinatura

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	2 BN
	3 GY
	N BU
	PE I GNYE

Dimensioni

Disegno quotato	71.8 12_15 12_15 12_15 12_15 14.7
Larghezza	34,6 mm
Altezza	34,6 mm



1582557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557

Lunghezza	71,8 mm
Diametro	34,6 mm
Apertura chiave	27 mm
Apertura chiave montaggio	27 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
Corrente nominale	20 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	20 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	6 mm 11 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm 3,8 mm
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, grigio, blu, verde/giallo
Sezione delle linee	2,5 mm²
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

Montaggio

Tina di mantaggia	Montaggia antoriora MOF
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M25



1582557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

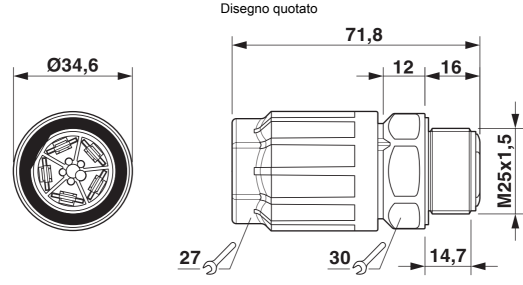
Grado di protezione	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 80 °C



1582557

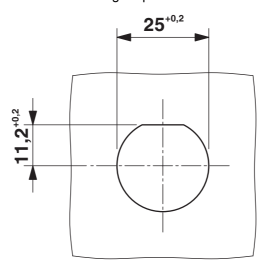
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557

Disegni



Disegno quotato QPD W 4PE2,5 M25

Disegno quotato



Foro parete



1582557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557



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	10 A	-	- 14

•	cUL Listed ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	10 A	- 14	-



1582557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440602
	ECLASS-12.0	27440602
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002566
	JODG C	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



1582557

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1582557

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