

QPD W 4PE2,5 9-16 M25 DT BK - Passaparete



1411433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>

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, nero, 4+PE poli, 1,0 mm² ... 2,5 mm²/690 V/20 A, con dado QUICKON, per diametro cavo 9 mm ... 16 mm, con connessione a molla push-in.

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	1411433
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6ACB
Codice prodotto	AF6ACB
Pagina del catalogo	Pagina 486 (C-2-2019)
GTIN	4046356932325
Peso per pezzo (confezione inclusa)	62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	62 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

1411433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>

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

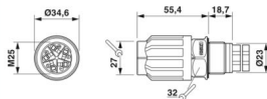
Tecnologia di connessione

Collegamento lato apparecchio	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 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione di collegamento rigido	1 mm ² ... 2,5 mm ²
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

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	34,6 mm
Altezza	34,6 mm
Lunghezza	74,1 mm
Diametro	34,6 mm
Apertura chiave	27 mm

QPD W 4PE2,5 9-16 M25 DT BK - Passaparete



1411433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>

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 (Connessioni QUICKON max. 10)
------------------	---------------------------------------

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

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 ... 16 mm
Diametro cavo isolamento compreso	2 mm ... 3,8 mm
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	12 mm
Polarità	1, 2, 3, N, PE
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

Montaggio

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

QPD W 4PE2,5 9-16 M25 DT BK - Passaparete



1411433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>

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

QPD W 4PE2,5 9-16 M25 DT BK - Passaparete

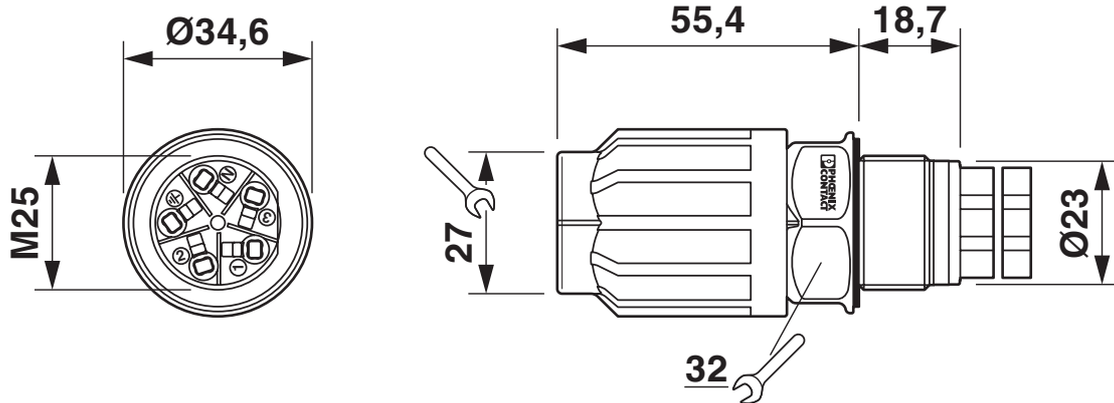


1411433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>

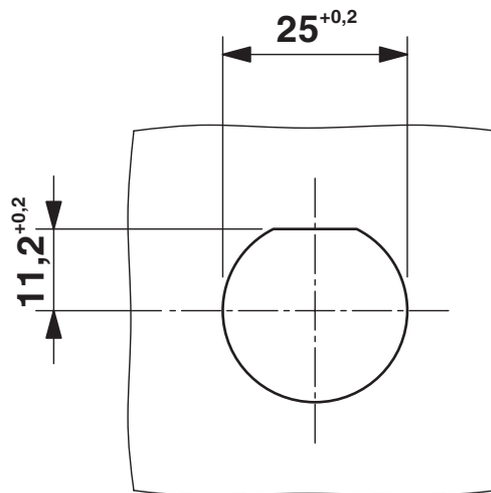
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato: QPD W...

Disegno quotato



Foro parete

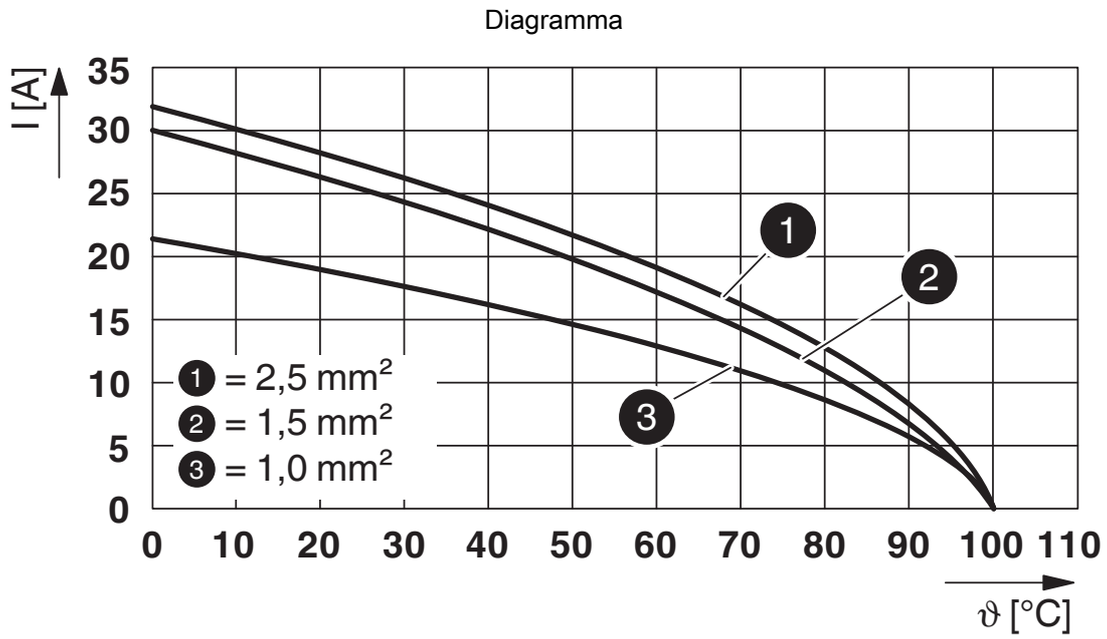


Diagramma derating

1411433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>



DNV GL

ID omologazione: TAE00003J5



UL Listed

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	600 V	10 A	-	- 14



cUL Listed

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	600 V	10 A	- 14	-

1411433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440602

ETIM

ETIM 9.0

EC002566

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121500

1411433

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1411433>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,003 kg CO2e
---------	---------------

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