

QPD W 2PE1,5 M20 0,5 BK - Passaparete



1414690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>

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, tipo di connessione: Fili singoli (saldato), numero poli: 2+PE, M20, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, PA, nero, senza dado QUICKON, codifica: Profilo di codifica, 1,5 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	1414690
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6AAA
Codice prodotto	AF6AAA
GTIN	4055626031439
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	52,7 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

QPD W 2PE1,5 M20 0,5 BK - Passaparete



1414690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	QPD
Tipo	QPD 3x1,5
Numero di poli	3
Piano d'inserimento	2+PE
Polarità	1, 2, 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

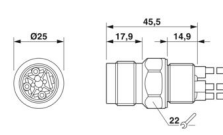
Tecnologia di connessione

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 rigido	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	20 ... 16
Coppia di serraggio Dado per raccordi	8 Nm
Coppia di serraggio Controdado	5 Nm

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	25 mm
Altezza	25 mm
Lunghezza	45,5 mm
Diametro	25 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

QPD W 2PE1,5 M20 0,5 BK - Passaparete



1414690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>

Corrente nominale	17,5 A
Resistenza di contatto	< 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

Cicli di manovra	max. 50
------------------	---------

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Custodia	PA
Materiale Contatto	Cu
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, PE
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, verde/giallo
Sezione delle linee	1,5 mm ²
Materiale isolamento fili	PVC/PE/TPE/gomma

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M20
-------------------	-------------------------

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

QPD W 2PE1,5 M20 0,5 BK - Passaparete

1414690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>



Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

-40 °C ... 100 °C

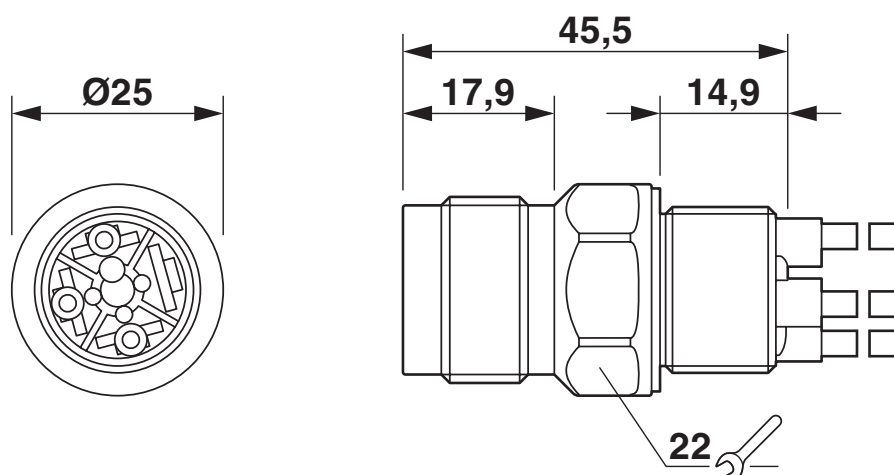
QPD W 2PE1,5 M20 0,5 BK - Passaparete

1414690

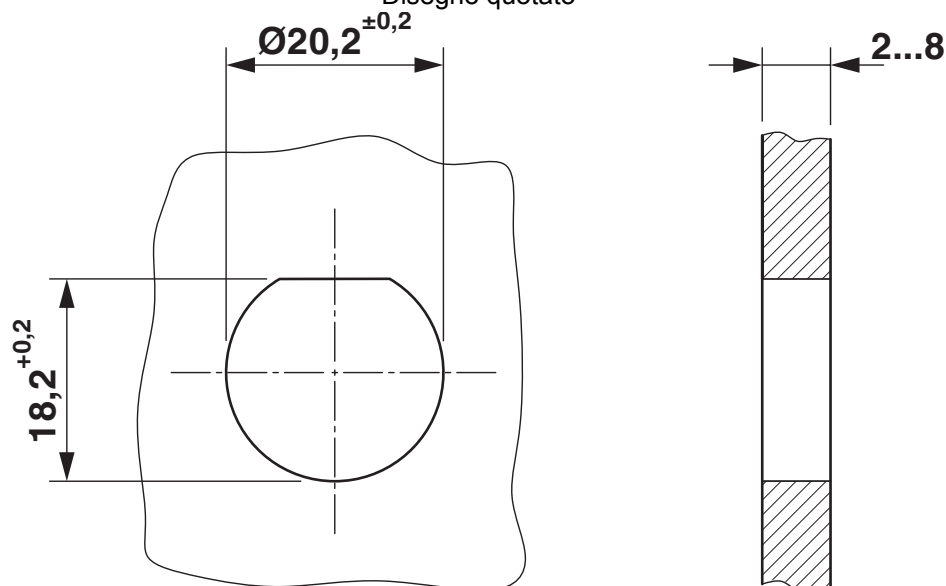
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Sezione custodia

1414690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>

Diagramma



Diagramma derating

QPD W 2PE1,5 M20 0,5 BK - Passaparete



1414690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-65875



DNV GL

ID omologazione: TAE00003J5



VDE Zeichengenehmigung

ID omologazione: 40029149



UL Listed

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	8 A	- 16	-



cUL Listed

ID omologazione: E468743

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	600 V	8 A	- 16	-

QPD W 2PE1,5 M20 0,5 BK - Passaparete



1414690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440602
ECLASS-15.0	27440602

ETIM

ETIM 10.0	EC002566
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

QPD W 2PE1,5 M20 0,5 BK - Passaparete



1414690

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414690>

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 2026 © - 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