

# IPD WD 3P2,5 M25 BK - Passaparete



1047324

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047324>

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, Connessione diretta, tipo di connessione: Connessione Push-in/ Connessione Push-in, numero poli: 2+PE, M25, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 600 V, 20 A, PA, nero, diametro esterno conduttore: 6 mm ... 9 mm e 8 mm ... 13 mm

## I vantaggi

- Pratico: confezionamento semplice e rapido senza utensili speciali
- Messa in servizio semplice e rapida grazie alla tecnologia di connessione Push-in che non necessita l'utilizzo di utensili
- Installazioni affidabili in ambienti difficili grazie ai gradi di protezione IP66, IP68, IP69K su tutto il sistema

## Dati commerciali

Codice articolo	1047324
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6IAA
Codice prodotto	AF6IAA
GTIN	4055626647692
Peso per pezzo (confezione inclusa)	62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	62 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	IPD
Numero di poli	3
Piano d'inserimento	2+PE
Polarità	L, N, PE

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dati di collegamento

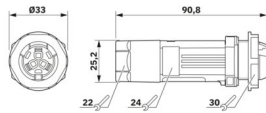
#### Tecnologia di connessione

Collegamento lato apparecchio	Connessione Push-in
Collegamento lato campo	Connessione Push-in
Frequenza di collegamento di una linea di sezione identica	max. 10

#### Connessione conduttori

Sezione di collegamento flessibile	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento rigido	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento con capocorda	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	20 ... 14

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	33 mm
Lunghezza	90,8 mm

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Corrente nominale	20 A
Tensione di dimensionamento (III/3)	600 V
Tensione nominale $U_N$	690 V AC
	690 V DC
Corrente nominale $I_N$	20 A (tenere conto del derating)

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

# IPD WD 3P2,5 M25 BK - Passaparete



1047324

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047324>

Cicli di manovra	10
------------------	----

## Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale Custodia	PA
Materiale Guarnizione	NBR (Campo) EPDM (Dispositivo)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Cu
Materiale superficie contatti	Ni/Sn

## Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	6 mm ... 9 mm
	8 mm ... 13 mm
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm
Polarità	L, N, PE

## 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
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (T = 55 °C)
Temperatura per collegamento linee	-5 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 100 °C
Resistenza ai raggi UV	sì

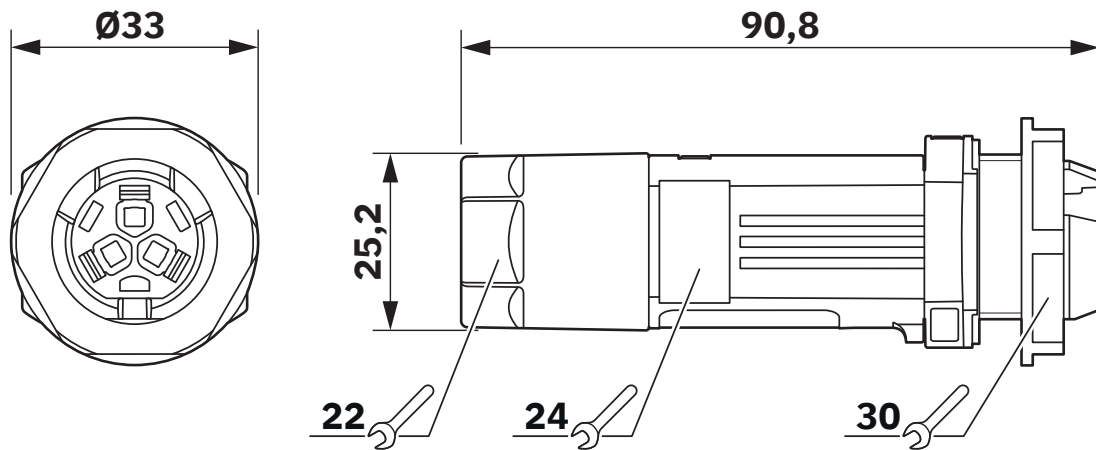
# IPD WD 3P2,5 M25 BK - Passaparete

1047324

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047324>

## Disegni

Disegno quotato



Diagramma

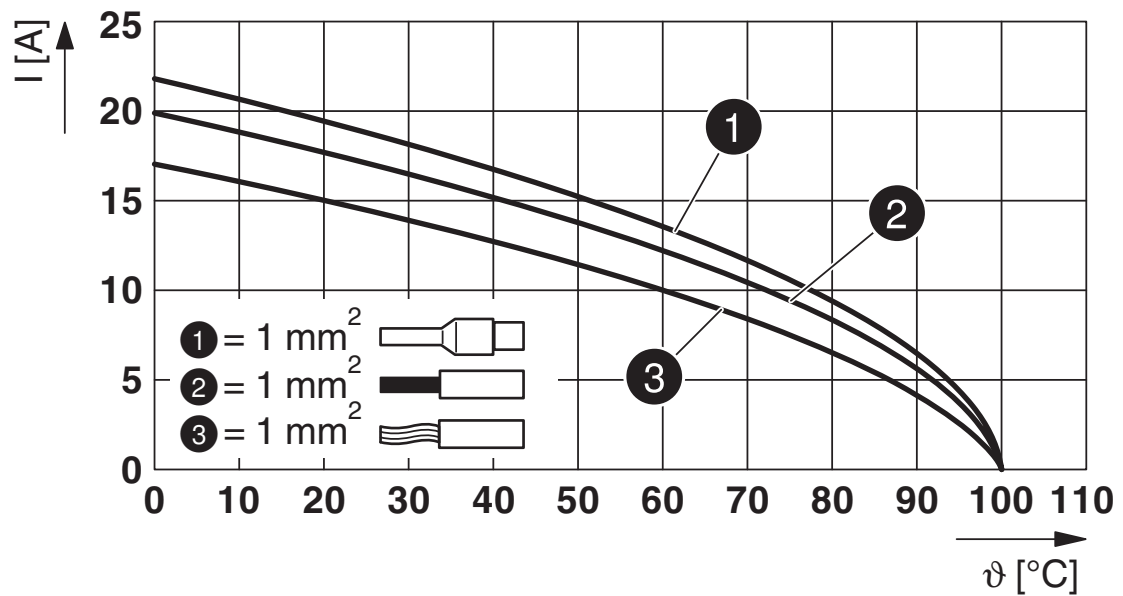


Diagramma di derating per 1,0 mm<sup>2</sup>

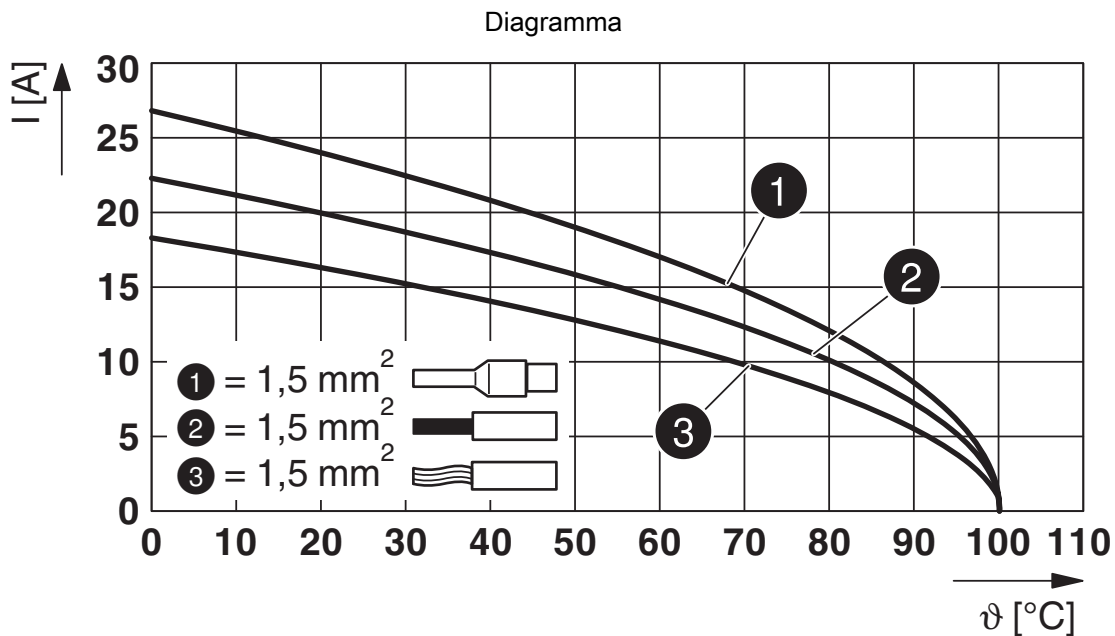


Diagramma di derating per 1,5 mm<sup>2</sup>

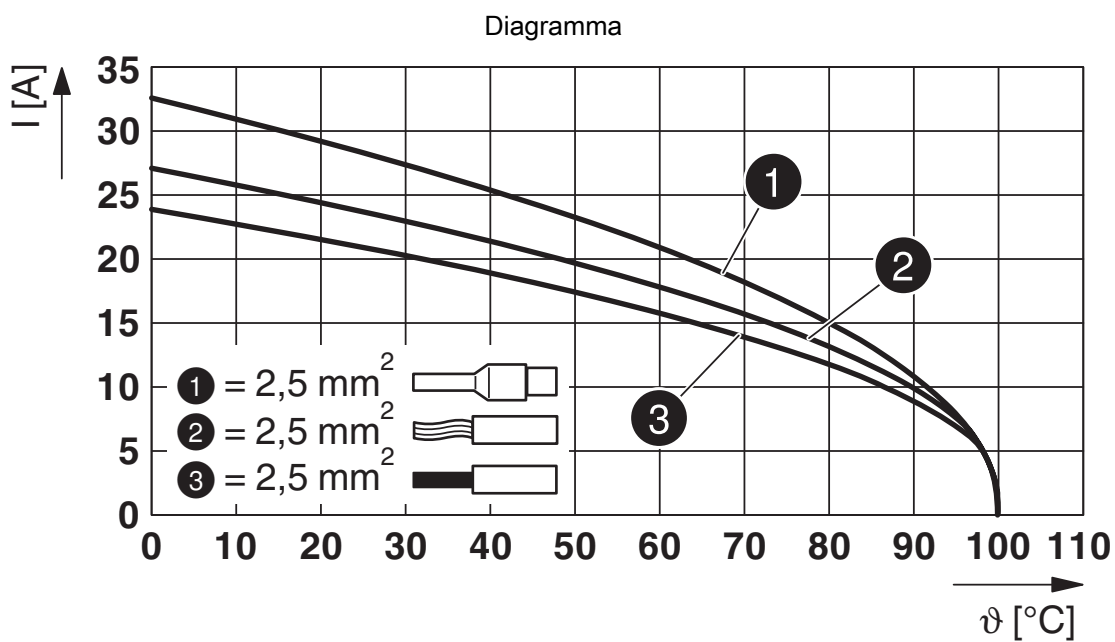



Diagramma di derating per 2,5 mm<sup>2</sup>

1047324


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047324>


## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047324>

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID omologazione: 40049992				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	690 V	20 A	-	0,5 - 2,5

<b>DNV</b> ID omologazione: TAE00004G2				
---	--	--	--	--

 <b>UL Listed</b> ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
Solo conduttori rigidi	600 V	20 A	- 14	- 14
a più fili con puntalino	600 V	20 A	- 14	- 14

 <b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine				
	600 V	17 A	- 14	-

1047324

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047324>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440602
ECLASS-15.0	27440602

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1047324

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047324>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,758 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)