

1047354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354

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, product family: IPD, tipo di connessione: Fili singoli/ Connessione Push-in, numero poli: 2+PE, M25, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 450 V, 16 A, PA, grigio chiaro, diametro esterno conduttore: 6 mm ... 9 mm e 8 mm ... 13 mm, 2,5 mm<sup>2</sup>, lunghezza cavo: 0.5 m

#### 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	1047354
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6IAB
Codice prodotto	AF6IAB
Pagina del catalogo	Pagina 469 (C-2-2019)
GTIN	4055626648408
Peso per pezzo (confezione inclusa)	105,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	105,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1047354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354

#### 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	
Esecuzione	Connessione diretta	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

#### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento lato apparecchio	Fili singoli
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 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento rigido	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento con capocorda	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	20 14

#### Dimensioni

Disegno quotato	928,5
Larghezza	33 mm
Lunghezza	85,7 mm

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Corrente nominale	16 A
Tensione di dimensionamento (III/3)	450 V
Tensione nominale U <sub>N</sub>	450 V AC
	450 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	16 A (tenere conto del derating)

#### Caratteristiche meccaniche



1047354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354

Dati meccanici	Dati	meccanici
----------------	------	-----------

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

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale Custodia	PA
Materiale Guarnizione	NBR (Campo)
	EPDM (Dispositivo)
Materiale contatto	Cu
Materiale superficie contatti	Ni/Sn

#### Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Struttura fili in conformità con VDE 0295 / Diametro minimo trefolo	VDE 0295 KI.5
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
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, verde/giallo
Sezione delle linee	2,5 mm²
Materiale isolamento fili	PVC
Assenza di alogeni	no

#### 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 90 °C (T = 45 °C)
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 90 °C
Resistenza ai raggi UV	sì

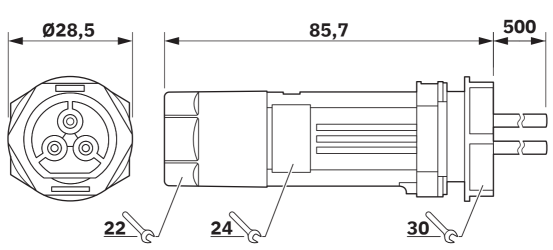


1047354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354

## Disegni

## Disegno quotato



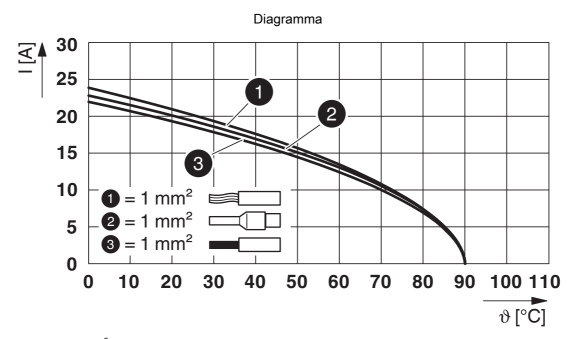


Diagramma di derating per 1,0 mm<sup>2</sup>



1047354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354

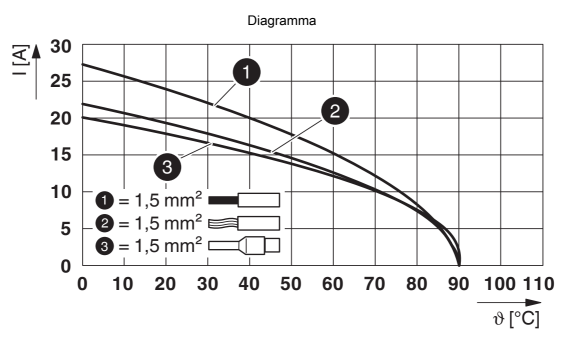


Diagramma di derating per 1,5 mm<sup>2</sup>

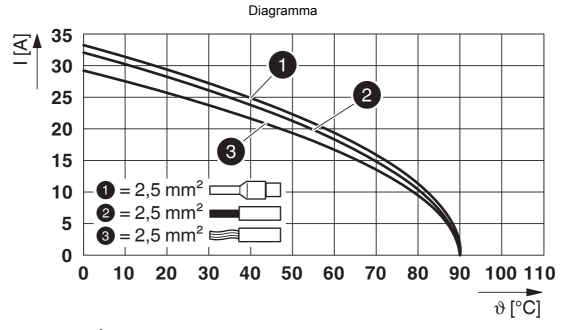


Diagramma di derating per 2,5 mm<sup>2</sup>



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40049992				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	450 V	20 A	-	0,5 - 2,5

UL Listed ID omologazione: E468743				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori rigidi	600 V	15 A	-	- 14
a più fili con puntalino	600 V	15 A	-	- 14

•	<b>cUL Listed</b> ID omologazione: E468743				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	20 A	- 14	-

DNV	
ID omologazione: TAE00004G2	



1047354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440602		
	ECLASS-12.0	27440602		
ΕI	ГІМ			
	ETIM 9.0	EC002566		
LINIADO O				
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



1047354

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1047354

### 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