

1088679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679

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, per connettori, product family: IPD, tipo di connessione: Connessione Push-in, numero poli: 2+PE, M20, Spina, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, 500 V, 20 A, PA, nero, codifica: P

## I vantaggi

- · Distribuzione di alimentazione semplice, poiché i componenti sono collegati direttamente alla rete
- · Cablaggio semplice e veloce sul campo grazie alla connessione Push-Lock
- · Installazioni affidabili in ambienti difficili grazie ai gradi di protezione IP66, IP68, IP69K su tutto il sistema
- Bloccaggio sicuro e senza utensili anche in situazioni di installazione particolarmente difficili
- · Messa in servizio rapida grazie ai gruppi di cavi preassemblati

### Dati commerciali

Codice articolo	1088679
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF6LAA
Codice prodotto	AF6LAA
GTIN	4055626890968
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679



## Dati tecnici

### Note

Note generali	IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai
	raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Passaparete
Famiglia di prodotti	IPD
Numero di poli	3
Piano d'inserimento	2+PE
Polarità	L, N, PE
Numero di connessioni per polo	1
Esecuzione	per connettori
Codifica	Р

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Collegamento lato apparecchio	Connessione Push-in
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	26.5
Larghezza	28,5 mm
Altezza	28,5 mm
Lunghezza	43,5 mm
Diametro foro	20 mm 20,2 mm

### Caratteristiche elettriche



1088679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679

Corrente nominale	20 A
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione nominale U <sub>N</sub>	500 V AC
	500 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	20 A

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	50 (IP66/IP68/IP69K)
	100 (IP66)

### Indicazioni materiale

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

## Cavo / linea

Polarità L, N, PE	
-------------------	--

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M20

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

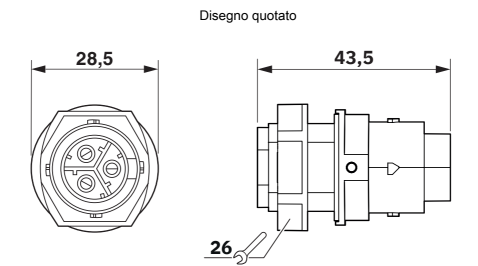
Grado di protezione	IP66	
	IP68 (2 m / 24 h)	
	IP69K	
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)	
Resistenza agli urti	IK07	
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 100 °C	
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-30 °C 100 °C	
Resistenza ai raggi UV	sì	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679



# Disegni



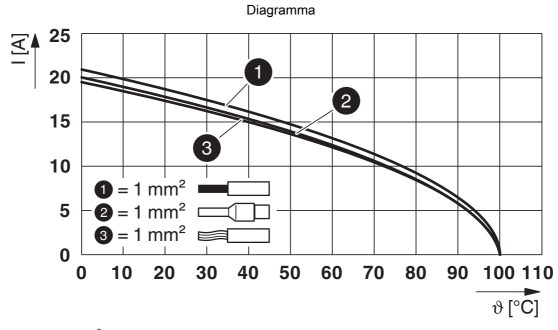


Diagramma di derating per 1,0 mm<sup>2</sup>



1088679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679

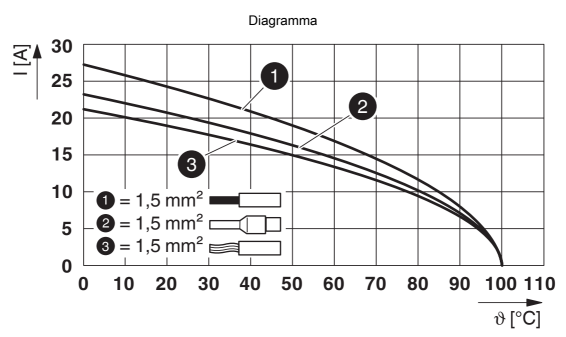


Diagramma di derating per 1,5 mm<sup>2</sup>

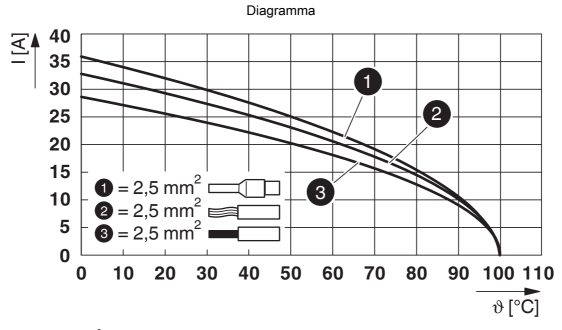


Diagramma di derating per 2,5 mm<sup>2</sup>



1088679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679



### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40059408

cULus Listed ID omologazione: E468	CULus Listed ID omologazione: E468743			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori rigidi	600 V	20 A	- 14	-
a più fili con puntalino	600 V	20 A	- 14	-



1088679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440602				
	ECLASS-13.0	27440602				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC002566				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121500				



1088679

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088679

# 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