

1088664

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664

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.



Connettore, product family: IPD, tipo di connessione: Connessione Push-Lock, numero poli: 2+PE, Spina, 0,5 mm $^2$  ... 2,5 mm $^2$ , 500 V, 20 A, PA, nero, codifica: P, diametro esterno conduttore: 6 mm ... 9 mm e 8 mm ... 13 mm

## 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	1088664	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	AF6JAA	
Codice prodotto	AF6JAA	
GTIN	4055626890814	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	52,8 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	52,8 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	DE	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664



## 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	Connettore per installazione
Famiglia di prodotti	IPD
Numero di poli	3
Piano d'inserimento	2+PE
Polarità	L, N, PE
Numero di connessioni per polo	1
Codifica	Р

#### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
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

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Collegamento lato campo	Connessione Push-Lock	
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



1088664

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664

Larghezza	26,5 mm
Altezza	26,9 mm
Lunghezza	85,9 mm

#### Indicazioni materiale

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

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	6 mm 9 mm
	8 mm 13 mm
Polarità	L, N, PE

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Condizioni ambientali

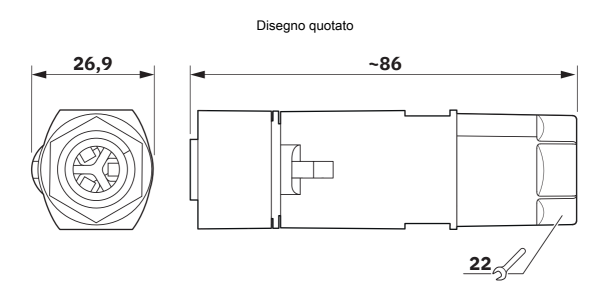
Grado di protezione	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
	Protezione delle dita anche quando il connettore non è inserito nella controparte (IP2X)
Resistenza agli urti	IK07
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 100 °C
Temperatura per collegamento linee	-5 °C 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664



# Disegni



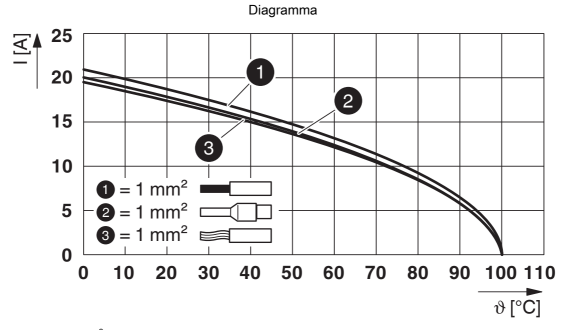


Diagramma di derating per 1,0 mm<sup>2</sup>



1088664

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664

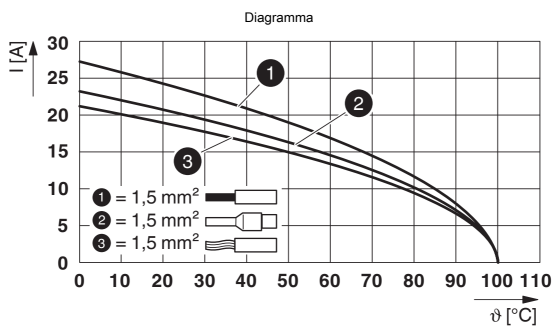


Diagramma di derating per 1,5 mm<sup>2</sup>

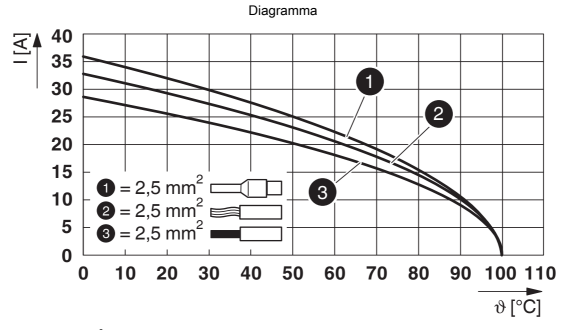


Diagramma di derating per 2,5 mm<sup>2</sup>



1088664

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664



#### Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40059408

cULus Listed ID omologazione: E468	3743			
	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	-



1088664

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440605	
	ECLASS-13.0	27440605	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002560	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1088664

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088664

# 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