

1308663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308663

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 per giunti, Serie di prodotti: PRC 20, colore: nero, numero poli: 5, sezione del conduttore min.: 0,5 mm², sezione del conduttore max.: 2,5 mm², tensione di dimensionamento: 400 V, corrente nominale: 20 A, Tipo di connessione: Connessione a vite, Tipo di connessione del contatto: Femmina, Possibilità di impostazione per lo sbloccaggio: 1 con un utensile o 2 a mano, campo di applicazione: SIGNAL

### I vantaggi

- · Più spazio nella parte anteriore del dispositivo grazie alla trasmissione di correnti fino a 20 A in uno spazio ridotto
- Tecnologia di bloccaggio Duo-Unlock per una maggiore flessibilità di installazione e manutenzione
- · Utilizzo sicuro in condizioni ambientali estreme grazie a gradi di protezione e alla resistenza agli urti elevati
- · Facile utilizzo grazie alla collaudata tecnologia a crimpare o a vite
- Codifica meccanica e a colori per una messa in produzione rapida e senza errori

#### Dati commerciali

Codice articolo	1308663	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	ABLHBA	
Codice prodotto	ABLHBA	
GTIN	4063151559472	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	61,7 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49,381 g	
Numero tariffa doganale	85366990	
Paese di origine	PL	



1308663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308663

### Dati tecnici

#### Note

Istruzioni per l'ordine:	Possibilità di impostazione per lo sbloccaggio: 1 con un utensile o 2 a mano	
Nota per l'utilizzo	Le note per il montaggio sono descritte nelle istruzioni di installazione	

### Caratteristiche articolo

Connettore per installazione
PRC 20
SIGNAL
5
5
5-C2

#### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	II
----------------------	----

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale ATD	400 V (III/2,00) a norma IEC 61984	
	400 V AC (III/2,00) a norma IEC 61535	
	600 V AC / DC (III/2,00) secondo UL 2238 / UL 2237	
	500 V DC (III/2,00) a norma IEC 61535	
Corrente nominale	20 A (con sezione del conduttore di 2,5 mm² a norma IEC 61535)	

### Dimensioni

Larghezza	28,5 mm
Altezza	28,5 mm
Lunghezza	80,4 mm

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)	
Materiale Guarnizione	EPDM (Guarnizione cavo)	
	EPDM (Guarnizione custodia)	
Materiale Custodia	PPE	
Materiale Portacontatti	PPE	
Materiale Pressacavi	PPE	
Materiale Contatto	CuZn (Materiale dei contatti, Pb < 0.1)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	

### Cavo / linea

Conduttore singolo, sezione trasversale	0,5 mm² 2,5 mm²	
Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm (Posa anticipata del conduttore PE 8 mm)	
Assenza di alogeni	Sì	



1308663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308663

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

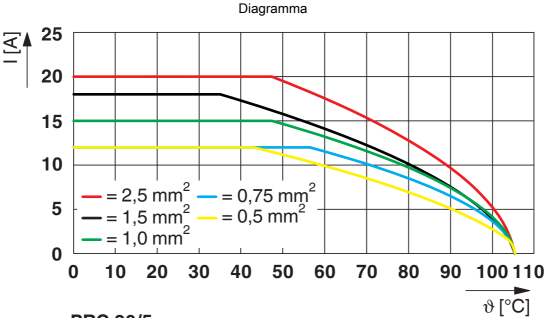
Grado di protezione	IP66	
	IP68 (2 m / 2 h)	
	IP69	
Categoria d'urto	IK08 (-25°C)	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (tenere conto del derating)	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 75 °C	
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 85 °C	



1308663

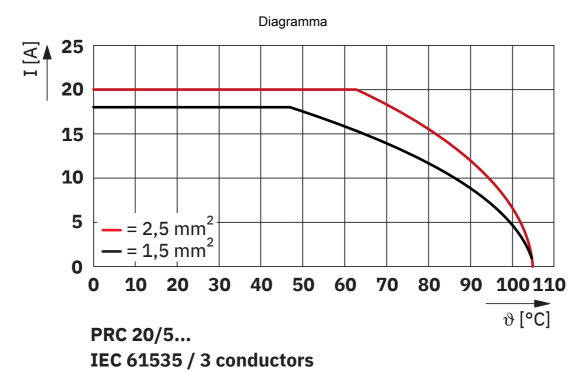
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308663

## Disegni



PRC 20/5...
IEC 60512-5-2 / 4 conductors

Declassamento



Declassamento



1308663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308663

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308663

UL Listed ID omologazione: E221474-20240312					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	20 A	-	20 - 14

•	CUL Listed ID omologazione: E221474-20240312				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	20 A	20 - 14	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 318813-TL3-1				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	500 V	20 A	-	0,5 - 2,5



1308663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308663

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440605
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002560



1308663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1308663

## 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)	Triphenyl phosphate(n. CAS: 115-86-6)
SCIP	c8c99dd9-bae3-42db-8c7c-29cd831982f3

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