

1150680

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1150680

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.



Linea di connessione, Serie di prodotti: PRC 35, colore: nero, numero poli: 5, tensione di dimensionamento: 690 V AC, corrente nominale: 32 A, Tipo di connessione: Connessione a vite, Tipo di connessione del contatto: Femmina/maschio, Questo articolo è disponibile anche con altre lunghezze di cavo. Per esigenze particolari contattare la filiale PHOENIX CONTACT locale.

#### I vantaggi

- 80% di risparmio di tempo in fase di messa in funzione grazie a Plug and Play
- · Meccanismo di bloccaggio apribile manualmente o con l'aiuto di un utensile
- · Adatti per l'impiego in ambienti con aria salmastra e con esposizione diretta ai raggi del sole
- · Perfettamente adatti all'impiego in ambienti interni ed esterni grazie ai materiali resistenti agli agenti atmosferici

#### Dati commerciali

Codice articolo	1150680
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABLCDB
Codice prodotto	ABLCDB
GTIN	4063151147327
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8.391,816 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8.391,816 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1150680

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1150680

#### Dati tecnici

#### Note

	Istruzioni per l'ordine:	Questo articolo è disponibile anche con altre lunghezze di cavo. Per esigenze particolari contattare la filiale PHOENIX CONTACT locale.
Са	ratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Cavo per l'installazione confezionato
	Famiglia di prodotti	PRC 35
	Numero di poli	5
	Piano d'inserimento	4+PE
	Codifica	AD
C	Caratteristiche di isolamento	
	Classe di protezione	II
	Grado d'inquinamento	2

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/2)	690 V
Tensione nominale ATD	690 V AC (III/2,00) a norma IEC 61984
	600 V AC (III/2,00) secondo UL 2238
	500 V AC / DC (III/2,00) secondo la norma IEC 61535, in stato montato
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Corrente nominale	32 A (a norma IEC 61984)
	25 A (a norma IEC 61535)

#### Dimensioni

Larghezza	37,6 mm
Altezza	37,6 mm
Lunghezza	20 m

#### Indicazioni materiale

Colore	nero
Colore della custodia	nero
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
Gruppo materiale isolante	I / CTI 600
Materiale contatto	Cu



1150680

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1150680

Materiale superficie contatti	argentato
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	30 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	30 °C 60 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	5 °C 60 °C



1150680

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1150680

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440109
	ECLASS-13.0	27440604
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002587
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1150680

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1150680

### 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	e06debf7-606b-4fa0-8baa-78fd7864e771

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