

1035933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035933

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.



## I vantaggi

- · Abbondante spazio per la siglatura
- Le spine COMBI con tecnologia Push-in liberamente confezionabili offrono per ogni esigenza una soluzione che può essere realizzata dallo stesso utilizzatore

#### Dati commerciali

Codice articolo	1035933
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2244
Codice prodotto	BE2244
GTIN	4055626542928
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1035933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035933

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore del morsetto
Numero di poli	11
Passo	5,2 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Potenziali	11
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
aratteristiche elettriche	

### C

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

## Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	2,5 mm²

#### 1. piano

10 mm
IU IIIIII
A3
IEC 61984
0,14 mm² 4 mm²
26 12 (convertito secondo IEC)
0,14 mm² 2,5 mm²
26 14 (convertito secondo IEC)
0,14 mm² 2,5 mm²
0,14 mm² 2,5 mm²
0,5 mm²
24 A
24 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
500 V
2,5 mm²

#### 1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²



1035933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035933

### Dimensioni

Larghezza	56,7 mm
Altezza	15,8 mm
Profondità	40,2 mm
Passo	5,2 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 61984

### Montaggio

|--|



1035933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035933



Schema di collegamento





1035933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035933

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035933

DNV

ID omologazione: TAE000010T



LR

ID omologazione: LR2371832TA



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



1035933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035933

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141151	
	ECLASS-13.0	27250306	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002021	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1035933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035933

## 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