

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133



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.



Morsetto passante, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione Faston, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm $^2$ , sezione: 0,5 mm $^2$  - 6 mm $^2$ , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

### Dati commerciali

Codice articolo	2771133
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE511X
Codice prodotto	BE511X
Pagina del catalogo	Pagina 539 (C-1-2019)
GTIN	4017918068219
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,67 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante	
Famiglia di prodotti	UK	
Numero collegamenti	8	
Numero di file	2	
Potenziali	2	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	

### Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

3

## Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²

## 1. e 2. piano

<u>'</u>	
Attacco tipo Faston	6,3/2,8 x 0,8 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 6 mm²
Corrente nominale	20 A (I dati di corrente per attacchi Faston come da norma DIN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.)
Corrente di carico massima	20 A (I dati di corrente per attacchi Faston come da norma DIN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.)
Tensione nominale	400 V (I dati di tensione per attacchi Faston come da norma DIN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.)
Sezione nominale	4 mm²

### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	72 mm
Profondità su NS 32	64 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133



Profondità su NS 35/7,5	59 mm
Profondità su NS 35/15	66,5 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	Sì
Farete laterale aperta	31

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
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 (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

## Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

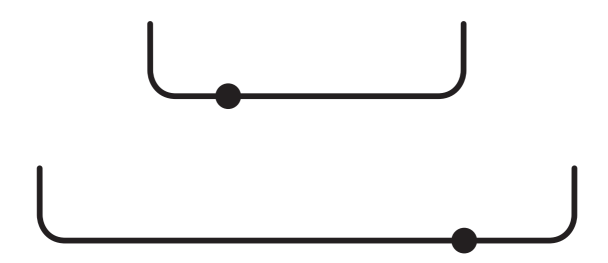


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133



## Disegni

Schema di collegamento

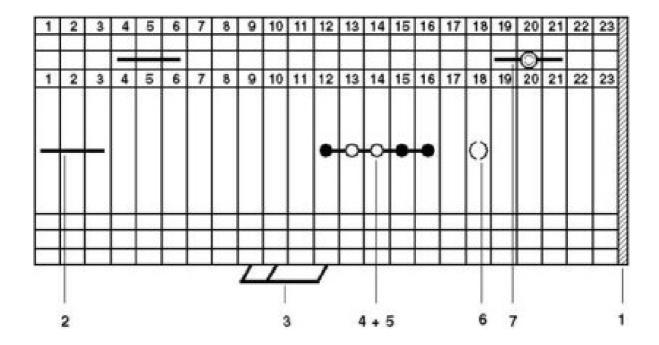


2771133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133



### Schema di collegamento



- 1 = piastra terminale
- 2 = ponticello fisso
- 3 = ponticello a pettine
- 4 = ponticello trasversale con supporto isolante
- 5 = supporto isolante
- 6 = Presa di prova, per spina di prova MPS o spina di riduzione RPS
- 7 = Presa di prova, isolata, utilizzabile solo sopra FBI, KB, ISSBI



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00541

CULus Recogniz ID omologazione: E6	<b>zed</b> 60425			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	20 A	-	-
Use Group C				
	300 V	20 A	-	-



2771133

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133

## Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

UNSPSC 21.0

202.00				
	ECLASS-13.0	27250102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771133



## 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