

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036



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: 800 V, corrente nominale: 30 A, numero di connessioni: 6, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione Faston, 1. piano, sezione:  $0.5 \text{ mm}^2$  -  $6 \text{ mm}^2$ , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

### Dati commerciali

Codice articolo	0870036
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE511X
Codice prodotto	BE511X
GTIN	4017918241070
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	PVB
Numero di poli	1
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

### Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W

3

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	6
--------------------------------------	---

#### 1. piano

Collegamento	Connessione Faston
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	30 A (I dati di corrente per attacchi Faston come da norma EN 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	30 A (I dati di corrente per attacchi Faston come da norma EN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.)
Tensione nominale	800 V (I dati di tensione per attacchi Faston come da norma EN 61210 sono tra l'altro indipendenti dalle dimensioni nominali, dal materiale e dall'isolamento della presa nonché dalla sezione del conduttore.)

#### Dimensioni

Larghezza	23,2 mm
Altezza	80 mm
Profondità su NS 35/7,5	43,5 mm
Profondità su NS 35/15	51 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036



### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. 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 (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

### Montaggio

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036



#### EAC

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036



## Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-15.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400

0870036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0870036



## 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