

0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

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.



### Dati commerciali

Codice articolo	0790620	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE4513	
Codice prodotto	BE4513	
GTIN	4046356342988	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,93 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,93 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	IN	



0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²
Connessione capocorda	
Sezione AWG (convertito secondo IEC)	

#### Dimensioni

Larghezza	11 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	43,5 mm
Profondità su NS 32	57 mm
Profondità su NS 35/7,5	52 mm
Profondità su NS 35/15	59,5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Gruppo materiale isolante	I	
Materiale isolante	PA	

#### Controlli elettrici

### Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV	
Risultato	Prova superata	

#### Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	
Risultato	Prova superata	



0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA	
Risultato	Prova superata	
Rigidità dielettrica a frequenza di rete		
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV	
Risultato	Prova superata	
Nontato	T Tova suporatu	
Caratteristiche meccaniche		
Dati meccanici		
Parete laterale aperta	Sì	
Controlli meccanici		
Resistenza meccanica		
Risultato	Prova superata	
Nontato	T Tova suporatu	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35	
Forza di prova valore nominale	5 N	
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Velocità di rotazione	10 (+/- 2) giri/min	
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg	
Risultato	Prova superata	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
Prova di fiamma ad ago		
Durata di applicazione	30 s	
Risultato	Prova superata	
Vibrazioni/rumori a banda larga		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello	
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz	
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz	
Accelerazione	3,12g	
Durata di prova per asse	5 h	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z	
Risultato	Prova superata	
Urti		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05	
Forma d'urto	Semisinusoidale	
Accelerazione	5g	



0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 ° 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 %
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

Disegni

Schema di collegamento

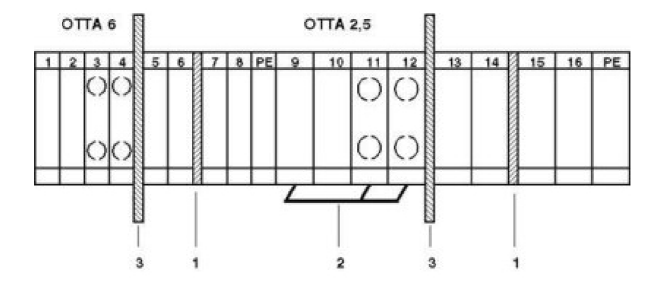




0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

### Schema di collegamento



<sup>1 =</sup> piastra terminale

<sup>2 =</sup> Ponticello a pettine

<sup>3 =</sup> piastra separatrice



0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	30 A	22 - 10	-

UL Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
Use Group B					
	600 V	30 A	-	-	
Use Group C					
	600 V	30 A	-	-	

CB screme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-64022				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		800 V	41 A	-	0,2 - 2,5

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00540

VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40017896				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	800 V	41 A	-	0,2 - 6

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593

DNV			
ID omologazione: TAE00001CT			



0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

### Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



0790620

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0790620

### 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