

3004388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388

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

- Piedino universale utilizzabile sulle guide di supporto NS35... e NS32...
- · La serie di morsetti a vite universali UK possiede le caratteristiche tipiche determinanti per l'impiego pratico
- · Separazione del potenziale a scelta tramite ponticelli fissi al centro del morsetto o ponticelli a pettine da inserire nel vano del morsetto

#### Dati commerciali

Codice articolo	3004388
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
Pagina del catalogo	Pagina 459 (C-1-2019)
GTIN	4017918090777
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,629 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,562 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388



#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UK
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	1,02 W

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

#### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

riano i supenore i intenore i	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione con ponticello a pettine rigido	4 mm²
Sezione con ponticello a pettine flessibile	4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388



Sezione nominale	4 mm²
Dimensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,8 mm
Altezza	42,5 mm
Profondità su NS 32	52 mm
Profondità su NS 35/7,5	47 mm
Profondità su NS 35/15	54,5 mm
Indicazioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
Controlli elettrici  Prova di tensione impulsiva	
Tensione di prova valore nominale	8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	·
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	A.W.
Tensione di prova valore nominale	2 kV

Prova superata

#### Caratteristiche meccaniche

Risultato



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388



Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	_
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
·	4 mm²/0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Risultato	Prova superata
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Specifica di prova	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla
Specifica di prova Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Specifica di prova Spettro Livello ASD	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz
Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g
Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h
Specifica di prova Spettro Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z
Specifica di prova Spettro  Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z
Specifica di prova Spettro  Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata
Specifica di prova Spettro  Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Specifica di prova Spettro  Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Semisinusoidale
Specifica di prova Spettro  Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Semisinusoidale  5g (10-150-10 Hz)
Specifica di prova Spettro  Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Urti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05  Semisinusoidale  5g (10-150-10 Hz)  30 ms



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388



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 %		
Normative e prescrizioni			
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Montaggio			
Tipo di montaggio	NS 35/7,5		
	NS 35/15		
	NS 32		



3004388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388

### Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388

•	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	-	-

CB scheme	CB IECEE CB Scheme ID omologazione: NL-83812				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

CCA ID omologazione: NTR-NL 306	69			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	800 V	-	-	- 4

KEWA	KEMA-KEUR ID omologazione: 71-125614					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		800 V	32 A	-	0,2 - 4	

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	40 A	-	-

DNV		
ID omologazione: TAE00001CT		

<b>.71</b>	cUL Recognized ID omologazione: E1929	998			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	30 A	30 - 10	-

<b>(8L)</b>	GL ID omologazione: 98876-96 HH			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>



3004388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388

Certificazione parziale	690 V	32,5 A	-	- 4	
EEx e II					

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E1929	198			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		600 V	30 A	30 - 10	-

UKCA-EX ID omologazione: DEKRA 21UKEX0306U
--



3004388

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388

### Classifiche

	2.100		
	ECLASS-13.0	27250101	
E	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC000897	
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3004388



#### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

c70c52cd-a256-4a50-966a-28043ebe9fef

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

SCIP