

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094



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 a due piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 24 A, tipo di connessione: Connessione a vite, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,2 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: blu

### I vantaggi

· Abbondante spazio per la siglatura

#### Dati commerciali

Codice articolo	2771094
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1214
Codice prodotto	BE1214
Pagina del catalogo	Pagina 472 (C-1-2019)
GTIN	4017918068196
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,09 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto Morsetto a più piani	
Famiglia di prodotti	UK
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Caratteristiche elettriche

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

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12

#### 1. e 2. piano

. e z. piano			
Filettatura	M3		
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm		
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²		
Sezione conduttore AWG	24 12 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 14 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 2,5 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 1,5 mm²		
Sezione con ponticello a pettine rigido	2,5 mm²		
Sezione con ponticello a pettine flessibile	2,5 mm²		
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 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 1 mm²		
Corrente nominale	24 A		
Corrente di carico massima	32 A (con sezione conduttore da 4 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.)		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094



Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

#### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,5 mm
Altezza	67 mm
Profondità su NS 32	67 mm
Profondità su NS 35/7,5	62 mm
Profondità su NS 35/15	69,5 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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	7,3 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 2,5 mm²	0,3 kA	
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm² 0,48 kA		
Risultato	Prova superata	

#### Rigidità dielettrica a frequenza di rete



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094



	1.90 kV		
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV		
Risultato	Prova superata		
aratteristiche meccaniche			
aratteristiche meccanione			
Dati meccanici			
Parete laterale aperta	Sì		
ontrolli meccanici			
Shirolli 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	40 minitaria		
Velocità di rotazione	10 giri/min		
Giri	135 0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg		
Sezione conduttore/peso	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg		
	2,3 mm 70,7 kg		
	$4 \text{ mm}^2/0.9 \text{ kg}$		
Risultato	4 mm²/0,9 kg Prova superata		
Risultato	4 mm²/0,9 kg Prova superata		
Risultato ondizioni ambientali e della vita elettrica			
ondizioni ambientali e della vita elettrica			
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	Prova superata		
ondizioni ambientali e della vita elettrica  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione	Prova superata 30 s		
ondizioni ambientali e della vita elettrica Prova di fiamma ad ago	Prova superata		
ondizioni ambientali e della vita elettrica  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione	Prova superata 30 s		
ondizioni ambientali e della vita elettrica  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato	Prova superata  30 s  Prova superata		
ondizioni ambientali e della vita elettrica  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  Condizioni ambientali	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)		
Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C		
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)		
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C		
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C		
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %		
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)	Prova superata  30 s  Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compresse l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %		
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)  Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)  Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)  ormative e prescrizioni  Attacco a norma	Prova superata  30 s Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compresse l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)  -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)  -5 °C 70 °C  -5 °C 70 °C  20 % 90 %  30 % 70 %		
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  Condizioni ambientali Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (esercizio)  Ormative e prescrizioni	Prova superata  30 s Prova superata  -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %		



2771094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094

Tipo di montaggio	NS 35/15
	NS 32

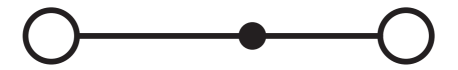


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094



### Disegni

#### Schema di collegamento





- 1 = piastra terminale
- 2 = piastra distanziatrice
- 3 = piastrina distanziatrice
- 4 = ponticello fisso
- 5 = ponticello a pettine
- 6 = ponticello trasversale con supporto isolante
- 7 = supporto isolante
- 8 = separatore
- 9 = piastra divisoria



2771094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094



CSA

ID omologazione: 13631

. <b>91</b>	cUL Recognized ID omologazione: FILE E	60425			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		600 V	20 A	28 - 12	-

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Connessione a conduttori multipli	300 V	20 A	28 - 16	-
Use Group C				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Connessione a conduttori multipli	300 V	20 A	28 - 16	-
Use Group D	Jse Group D			
	600 V	5 A	28 - 12	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	5 A	28 - 16	-

DNV

ID omologazione: TAE00001CT



2771094

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094

### Classifiche

UNSPSC 21.0

202.00					
	ECLASS-13.0	27250102			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UN	UNSPSC				

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2771094



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LOTIONO	
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)
SCIP	039070e4-edc1-49fb-b1ab-21071f0890ee

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