

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



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	2770095
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1214
Codice prodotto	BE1214
Pagina del catalogo	Pagina 472 (C-1-2019)
GTIN	4017918067793
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,06 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



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

1. e 2. piano

M3
0,5 0,6 Nm
8 mm
IEC 60947-7-1
0,2 mm² 4 mm²
24 12 (convertito secondo IEC)
0,2 mm² 2,5 mm²
24 14 (convertito secondo IEC)
0,25 mm ² 2,5 mm ²
0,25 mm² 1,5 mm²
2,5 mm²
2,5 mm²
0,2 mm² 1 mm²
0,2 mm ² 1,5 mm ²
0,25 mm² 1,5 mm²
0,5 mm² 1 mm²
24 A
32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
500 V
2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,5 mm
Altezza	56 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 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	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
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



Controlli 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 (+/- 2) giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Risultato

Risultato Prova superata	Durata di applicazione	30 s
	Risultato	Prova superata

4 mm²/0,9 kg

Prova superata

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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1

Montaggio

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



CSA

ID omologazione: 13631

. 7.1	cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		600 V	20 A	28 - 12	-

IECEE CB Scheme ID omologazione: NL-65063					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	24 A	-	- 2,5

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593

	cULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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				
	600 V	5 A	28 - 12	-
Connessione a conduttori multipli	600 V	5 A	28 - 16	-

KEMA	KEMA-KEUR ID omologazione: 71-1	13433			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	- 2,5



2770095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



LR

ID omologazione: LR2041789TA-02

DNV

ID omologazione: TAE00001CT



2770095

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095

Classifiche

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

	ECLASS-13.0	27250102	
E	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC000897	
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2770095



Environmental product compliance

EU RoHS

LOTTORIO	
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)

b516891d-4ac9-43ff-92f1-0062201ffd73

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