

3001048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048

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	3001048
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1211
Codice prodotto	BE1211
GTIN	4017918089795
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048



Dati tecnici

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	
Tanaiana impulaiva di dimanaianamenta	0 14/

Ca

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

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
--------------------------------------	---

Piano 1 superiore 1 inferiore 1	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Calibro a tampone	A3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,25 mm² 1 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Tensione nominale	690 V
Attacco a norma	UL
Sezione conduttore AWG	30 12 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	20 A
Tensione nominale	300 V
Attacco a norma	CSA



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048



Sezione conduttore AWG	22 12 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	25 A
Tensione nominale	300 V

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	42,5 mm
Profondità su NS 32	47 mm
Profondità su NS 35/7,5	42 mm
Profondità su NS 35/15	49,5 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	9,8 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 2,5 mm²	0,3 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048



Rigidità	dielettrica	a fred	quenza	di rete
----------	-------------	--------	--------	---------

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì
Farete laterale aperta	SI

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 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	$0.2 \text{ mm}^2/0.2 \text{ kg}$
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg

Prova superata

30 s

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione

Risultato

Risultato	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	UL
	CSA



3001048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048

Montaggio

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



3001048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	25 A	28 - 12	-
Use Group C				
	600 V	25 A	28 - 12	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	30 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	30 - 12	-
Use Group F				
	600 V	20 A	30 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	30 - 12	-

DNV
ID omologazione: TAE00001CT



3001048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048

Classifiche

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

	ECLASS-13.0	27250101
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	SPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001048



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)

3efba958-aac6-40c5-af57-7fb71b332c15

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