

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017



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

- Elevato carico di corrente ammesso fino a 16 A
- · Esecuzione compatta

Dati commerciali

Codice articolo	3100017		
Pezzi/conf.	50 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi		
Codice vendita	BE1211		
Codice prodotto	BE1211		
Pagina del catalogo	Pagina 513 (C-1-2019)		
GTIN	4017918092436		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,787 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,787 g		
Numero tariffa doganale	85369010		
Paese di origine	PL		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	MTK
Numero di poli	1
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	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2		
Sezione nominale	1 mm²		
Filettatura	M3		
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm		
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm		
Calibro a tampone	A3		
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 mm² 2,5 mm²		
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	4 mm²		
Sezione con ponticello a pettine flessibile	2,5 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 1,5 mm²		
Corrente nominale	13,5 A		
Corrente di carico massima	16 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)		
Tensione nominale	400 V		
Sezione nominale	1 mm²		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017



Dimensioni

Larghezza	5,2 mm	
Spessore della piastra terminale	1 mm	
Altezza	46,2 mm	
Profondità su NS 32	44,9 mm	
Profondità su NS 35/7,5	39,9 mm	
Profondità su NS 35/15	47,4 mm	

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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
	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

Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Risultato



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017



Parete laterale aperta	Sì
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
OCZIONO CONGULIOTO/peso	1 mm² / 0,4 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata
riculturo	1 10 ta daporata
Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Moditato	i Tova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 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	
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
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.)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017



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/3100017



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	28 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	28 - 12	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: EACKZ 08593

c 91 0s	CULus Recognized ID omologazione: E60425						
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Use Group	рВ						
		250 V	10 A	28 - 12	-		
Use Group	p D						
		300 V	10 A	28 - 12	-		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017



Classifiche

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

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250101
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	ISPSC	

39121400

3100017

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3100017



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	

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