

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369



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	3001369	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE1141	
Codice prodotto	BE1141	
Pagina del catalogo	Pagina 329 (C-1-2019)	
GTIN	4055626115641	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,404 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,335 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369



Dati tecnici

Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Note generali	
Nota	In caso di connessione volante è necessario applicare una pellicola isolante tra la connessione e le superfici a conduzione elettrica.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Famiglia di prodotti	UT
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

2 conduttori di sezione identica rigidi

collare in plastica

2 conduttori di sezione identica flessibili

2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con

ati di collegamento		
Sezione nominale	4 mm²	
Piano 1 inferiore 1		
Filettatura	M3	
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm	
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm	
Calibro a tampone	A4	
Attacco a norma	IEC 61984	
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²	
Sezione conduttore AWG	26 14 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²	

0,14 mm² ... 1,5 mm²

0,14 mm² ... 1,5 mm²

0,14 mm² ... 1,5 mm²

0,5 mm² ... 2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369



collare in plastica		
Corrente nominale	32 A	
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)	
Tensione nominale	800 V	
Sezione nominale	4 mm²	

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	49,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 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	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369



Parete laterale aperta	Sì
ntrolli meccanici	
issaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
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 (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984
ontaggio	
Tipo di montaggio	



3001369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369

NS 35/15

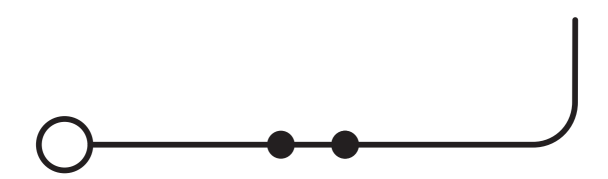


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: NL-34				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	-

e 91 2 us	cULus Recognized
e Tab us	ID omologazione: E60425

KEMA-KEUR ID omologazione: 71-114072 REV.1					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	-

: 91 2 us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		
· / — 03	ID omologazione: E60425		



3001369

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369

Classifiche

_	\sim	_ ^	\sim	\sim

202.00				
	ECLASS-13.0	27250117		
E ⁻	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897		
UI	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001369



Environmental product compliance

EU RoHS

razione China RoHS in base allarticolo è ownload di ciascun articolo alla voce uttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E hiesta alcuna tabella per la dichiarazione
)

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