

3031267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

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.



Morsetti comp. per conduttori terra, numero di connessioni: 3, tipo di connessione: Connessione a molla, sezione: 0,08 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

I vantaggi

- · Possibilità di siglatura supplementari
- · Basse resistenze di contatto
- · Punti di connessione protetti contro la corrosione
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3031267
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2122
Codice prodotto	BE2122
Pagina del catalogo	Pagina 211 (C-1-2019)
GTIN	4017918186777
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,56 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3031267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	3
Numero di file	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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	2,5 mm²
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C
Accessori certificati Ex	3030488 D-ST 2,5-TWIN
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Uscita	(permanente)



3031267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	28 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 2,5 mm²
Dati di collegamento AWG	28 14

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	60,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde-giallo
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

Caratteristiche meccaniche

Dati	meccar	iici	

	Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Vibrazioni/rumori a banda larga

<u> </u>	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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



3031267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
ti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	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 ° 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 %
mative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
ıtaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

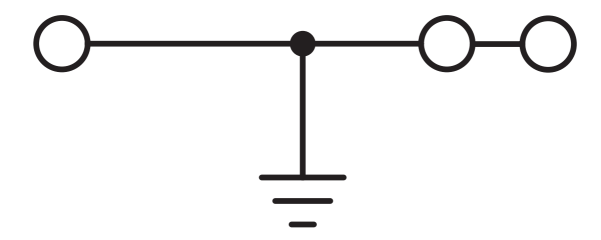


3031267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

Disegni

Schema di collegamento





3031267

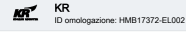
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

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





ClassNK	NK
C1072)141/	ID omologazione: 09 ME 140

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40010331				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	-	-	-	0,2 - 2,5

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	-	-	28 - 12	-
Use Group C				
	-	-	28 - 12	-

DNV
ID omologazione: TAE00001CS



3031267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

ATEX ID omologazione: KEMA	ATEX ID omologazione: KEMA00ATEX2052U			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	-	-	-	0,08 - 2,5
Solo conduttori rigidi	-	-	-	0,08 - 4

	IECEx ID omologazione: IECEx KEM 06.0051U				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori fl	lessibili	-	-	-	0,08 - 2,5
Solo conduttori ri	rigidi	-	-	-	0,08 - 4

CCC ID omologazione: 2020322313000621

(Ex)	UKCA-EX ID omologazione: DEKRA 21UKEX0300U



3031267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

Classifiche

E	ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250103		
E ⁻	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000901		
UI	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



3031267

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031267

Environmental product compliance

EU RoHS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,082 kg CO2e

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