

3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

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 con sezionatore a coltello, con viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 500 V, Corrente continua termica  $I_{th}$ : 20 A, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,14 mm² - 6 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

### I vantaggi

- Il doppio vano di ponticellamento consente la ripartizione individuale del potenziale e l'alimentazione
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3046171
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1131
Codice prodotto	BE1131
Pagina del catalogo	Pagina 165 (C-1-2019)
GTIN	4017918975593
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,32 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,8 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto sezionatore	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²
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 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	26 10 (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
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente continua termica I <sub>th</sub>	20 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	20 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	500 V (fino a 690 V con grado di inquinamento II)
Sezione nominale	4 mm²



3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

### Dati EX

Uscita	(permanente)
Dati di collegamento Ex	
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG	26 12

### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	57,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	49,1 mm
Profondità su NS 35/15	56,6 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

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		

1,89 kV



3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

	Prova superata
atteristiche meccaniche	
ati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ntrolli meccanici	
esistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
P. C. W. A. 1995 I. C. L. W. C.	
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione	40 giri/min
Giri	10 giri/min 135
	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
Sezione conduttore/peso	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	
ova di fiamma ad ago Durata di applicazione	30 s
	30 s Prova superata
Durata di applicazione Risultato	
Durata di applicazione Risultato	
Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga	Prova superata
Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Durata di applicazione Risultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Durata di applicazione Risultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$
Durata di applicazione Risultato  brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$
Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z
Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z
Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z  Prova superata
Durata di applicazione Risultato  brazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  ti  Specifica di prova	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ $5$ h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Durata di applicazione Risultato  brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  rti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ $5$ h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale
Risultato  ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Risultato  rti  Specifica di prova  Forma d'urto  Accelerazione	Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello  f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Asse X, Y e Z  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Semisinusoidale  5g



3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

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 %
armativa a proporizioni	
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

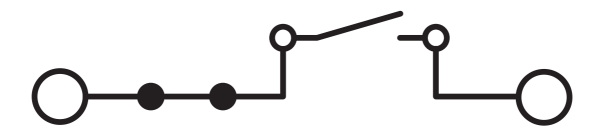


3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

## Disegni

Schema di collegamento





3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

### Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171



CSA

ID omologazione: 13631



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



**CSA** 

ID omologazione: 13631



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141126	
	ECLASS-13.0	27250108	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902	
	Japan		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3046171

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046171

### 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)
SCIP	b0f843ce-8bca-47a6-88f8-9e847e20ba3c
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,099 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