

3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

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 a molla a due piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, tipo di connessione: Connessione a molla, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,08 mm² - 1,5 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

### I vantaggi

- Esecuzione compatta per il massimo risparmio di spazio
- · Testato per le applicazioni ferroviarie
- · Collegamento dei piani con i ponticelli FBS...-PV

#### Dati commerciali

Codice articolo	3031157
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2114
Codice prodotto	BE2114
GTIN	4017918186708
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,905 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
Famiglia di prodotti	ST
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2

#### 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	0,56 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	1,5 mm²

#### 1. e 2. piano

1. C Z. plano	
Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A1
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	28 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 16 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e 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
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	1,5 mm²

Dati EX



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157



#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

, ,	D
Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C
Accessori certificati Ex	3030459 D-STTB 2,5
	3030747 ATP-STTB 4
	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-4 / 3030116
	Ponticello a innesto / FBS 3-4 / 3030129
	Ponticello a innesto / FBS 4-4 / 3030132
	Ponticello a innesto / FBS 5-4 / 3030145
	Ponticello a innesto / FBS 10-4 / 3030158
	Ponticello a innesto / FBS 20-4 / 3030352
Dati di ponticellamento	13,5 A / 1,5 mm <sup>2</sup>
Aumento di temperatura Ex	40 K (17,3 A / 1,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V
Tensione di isolamento nominale	400 V
Uscita	(permanente)

### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	15,5 A
Corrente di carico massima	15,5 A

#### Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	1,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	16
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 1,5 mm²
Dati di collegamento AWG	28 16
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 1,5 mm²
Dati di collegamento AWG	28 16
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex 1° piano

Resistenza di contatto

Resistenza di contatto	1,04 mΩ
Uscita	(permanente)
Piano Ex 2° piano	

 $0,96~\text{m}\Omega$ 

### Dimensioni

Larghezza	4,2 mm



3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	67,5 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	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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

Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

### Caratteristiche meccaniche

meccan	

Parete laterale aperta	Sì

### Controlli meccanici



3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

Risultato	Prova superata
	1 Tota capolicia
issaggio sul supporto	
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
idizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	20 -
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 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
lrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
	18 ms
Durata urti	10 1115
Durata urti Numero di urti per direzione	3
Numero di urti per direzione	
	3
Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Numero di urti per direzione Direzioni di prova	3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

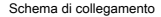
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

## Disegni









3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	15 A	26 - 14	-
С					
		300 V	15 A	26 - 14	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-63027_A1				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine					
		500 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

KR	KR
	ID omologazione: HMB17372-EL002

ClassNK	NK
C1G331417	ID omologazione: 09 ME 140

	VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40009031				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
keine					
		500 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
В					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
С					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
D					
	600 V	5 A	26 - 14	-	



3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

#### DNV

ID omologazione: TAE00001CS

ATEX ID omologazione: KEMA	ATEX ID omologazione: KEMA01ATEX2129U			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine				
Certificato di prova di omologazione	440 V	15,5 A	-	0,08 - 1,5

[ (	IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0043U				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
keine					
		440 V	15,5 A	-	0,08 - 1,5

<b>(1)</b>	CCC
	ID omologazione: 2020322313000621

EH[Ex	EAC Ex
	ID omologazione: KZ 750052501010195



3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

### Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250102
	ECLASS-15.0	27250102
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	SPSC	

39121400



3031157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031157

### 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	0.064 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