

3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

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: 2, numero poli: 1, tipo di connessione: Connessione a molla, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 10 mm², sezione: 0,2 mm² - 16 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

### I vantaggi

· Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3036136
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2121
Codice prodotto	BE2121
GTIN	4017918819095
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,874 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,874 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra
Famiglia di prodotti	ST
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
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	1,82 W

## Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	10 mm²

#### 1. piano

Collegamento	Connessione a molla
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Calibro a tampone	A6
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	24 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 10 mm²
Sezione nominale	10 mm²

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	



3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

Range di temperatura d'impiego	-60 °C 85 °C
Accessori certificati Ex	3036644 D-ST 10
	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Uscita	(permanente)

#### Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	10 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	8
Dati di collegamento conduttori rigidi	1,5 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG	16 6
Dati di collegamento conduttori flessibili	1,5 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	16 8

#### Dimensioni

Larghezza	10,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	71,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	50,3 mm
Profondità su NS 35/15	57,8 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 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

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici



3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

Parete laterale aperta	Sì
dizioni ambientali e della vita elettrica	
brazioni/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 <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
ti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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 °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
ntaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

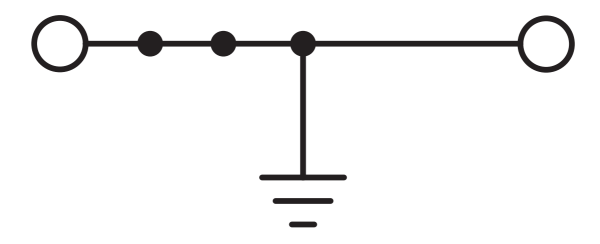


3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

## Disegni

Schema di collegamento





3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

## Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

•	CSA ID omologazione: 13631				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В					
		-	-	16 - 6	-
С					
		-	-	16 - 6	-
D					
		-	-	16 - 6	-



**IECEE CB Scheme** 

ID omologazione: DE1-62971\_M1



KR

ID omologazione: HMB17372-EL002



NK

ID omologazione: 09 ME 140

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40010331				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine					
		-	57 A	-	1,5 - 10

e <b>FL</b> us (	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
В					
		-	-	16 - 6	-
С					
		-	-	16 - 6	-
F					
		-	-	16 - 6	-

DNV



3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

ATEX
ID omologazione: KEMA01ATEX2260U

IECEX
ID omologazione: IECEX KEM 06.0033U



CCC

ID omologazione: 2020322313000621





3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250103	
	ECLASS-15.0	27250103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000901	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3036136

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036136

## Environmental product compliance

# EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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 0,228 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