

1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

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 Push-in, 1. piano, sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: qiallo-verde

I vantaggi

- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	1097156
Pezzi/conf.	34 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	748 Pezzi
Codice vendita	BH7221
Codice prodotto	BH7221
GTIN	4055626937410
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

Set composto da

PT 2,5-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

3209565

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209565



Morsetti comp. per conduttori terra, numero di connessioni: 3, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm 2 , sezione: 0,14 mm 2 - 4 mm 2 , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

D-ST 2,5-TWIN - Piastra terminale

3030488

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030488



Piastra terminale, profondità: 29 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 60,5 mm, colore: grigio



1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

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	6 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	
1. piano		
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	0,14 mm² 4 mm²	
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (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	

1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Corrente di carico massima

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²

con una sezione del conduttore di 4 mm²



1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

Dimensioni

Larghezza	7,4 mm
Altezza	35,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde-giallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Normative e prescrizioni

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

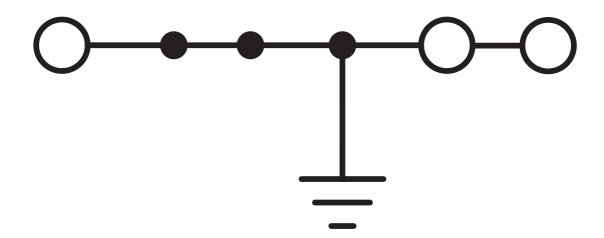


1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

Disegni

Schema di collegamento





1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

•	CSA ID omologazione: 2030668				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		-	-	26 - 12	-

CB scrieme	IECEE CB Schen ID omologazione: DE1-				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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					
	-	-	26 - 12	-	
Use Group C					
	-	-	26 - 12	-	
Use Group F					
	-	-	26 - 12	-	

Negster	LR
	ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK	NK
C1G22141/	ID omologazione: 22ME0007

	BV
*	ID omologazione: 25278/C1 BV

VDE Zeichengene ID omologazione: 40036	hmigung ⁴³³			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	-	-	-	0,2 - 2,5



1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

ABS

ID omologazione: 21-2192245-PDA



NK

ID omologazione: 14ME0912

. 71 2	cUL Recognized ID omologazione: FILE	E 192998			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		-	-	26 - 12	-

EH[Ex

EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351

(IEĈEX	IECEX ID omologazione: IE	CExPTB10.0021U			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo cond	luttori flessibili	-	-	-	0,14 - 2,5
Solo cond	luttori rigidi	-	-	-	0,14 - 4

<i>9</i> 1	UL Recognized ID omologazione: E1929	998			
		Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		-	-	26 - 12	-

ATEX ID omologazione: PTB09	ATEX1111U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	-	-	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	-	-	-	0,14 - 4

(II)	CCC
•	ID omologazione: 2020322313000631



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1096U



1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156



1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS		
ECLASS-13.0	27250103	
ETIM		
ETIM 9.0	EC000901	
UNSPSC		

39121410



1097156

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097156

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%

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