

1097161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161

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 più piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

I vantaggi

- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- 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
- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	1097161
Pezzi/conf.	48 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	672 Pezzi
Codice vendita	BH7221
Codice prodotto	BH7221
GTIN	4055626937458
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1097161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161

Set composto da

PT 2,5-3L - Morsetto a più piani

3210499

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3210499



Morsetto a più piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 20 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1., 2. e 3. piano, 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: grigio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani	
Famiglia di prodotti	PT	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
Numero collegamenti	6	
Numero di file	3	
Potenziali	3	
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	2
Sezione nominale	2,5 mm²

1. piano

Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
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
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	20 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161



Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
EX	
uti nominali (ATEX/IECEx)	
Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3211647 D-PT 2,5-3L
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161
	Ponticello a innesto / FBS 3-5 / 3030174
	Ponticello a innesto / FBS 4-5 / 3030187
	Ponticello a innesto / FBS 5-5 / 3030190
	Ponticello a innesto / FBS 10-5 / 3030213
	Ponticello a innesto / FBS 20-5 / 3030226
Dati di ponticellamento	14,5 A / 2,5 mm²
Aumento di temperatura Ex	40 K (17 A / 2,5 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
- per ponticello tagliato	166 V
- per ponticello tagliato con coperchio	352 V
Tensione di isolamento nominale	400 V
Uscita	(permanente)
ano Ex Generalità	
Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	17 A
Corrente di carico massima	21 A
ati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	26 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 2,5 mm²
Dati di collegamento AWG	26 14
Uscita	(permanente)
ano Ex 1° piano	
Resistività di massa	1,2 mΩ
Uscita	(permanente)



1097161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161

Resistività di massa	1,1 mΩ
Uscita	(permanente)
Piano Ex 3° piano	
Resistività di massa	0,8 mΩ
Dimensioni	
Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	56,4 mm
Indicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	T
Materiale isolante	PA
Parete laterale aperta Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali	Sì
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	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

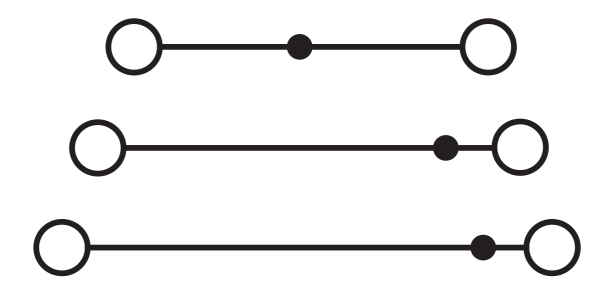


1097161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161

CSA ID omologazione: 203066	68			
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-66980				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	20 A	-	0,2 - 2,5

c 911 us	cULus Recognized
C 742 US	ID omologazione: E60425



	1117
ClassNK	NK
~1077141 <i>/</i>	ID omologazione: 14ME0912

. 91 2 us	cULus Recognized
C TATE US	ID omologazione: E60425

BV
ID omologazione: 25278/C1 BV

Omologazione mai ID omologazione: 40032:	zione marchio VDE ione: 40032222				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
	500 V	20 A	-	0,2 - 2,5	



1097161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161



ID omologazione: 21-2192245-PDA



EAC Ex

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



IECEx

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U



ATEX

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



1097161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161

Classifiche

$\overline{}$	\sim	١ ٨	C	C
	U	ᅜ	O	J

	ECLASS-13.0	27250102
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121410



1097161

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097161

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