

3248126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

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.



#### I vantaggi

- · Risparmio di spazio grazie alla struttura compatta
- · Aumento della flessibilità grazie a semplici vani funzionali
- Disposizione chiara grazie alle scanalature di marcatura su ogni singolo punto di collegamento
- · Connessione dei conduttori rapida grazie alla tecnologia di connessione Push-in senza utensili, esente da manutenzione
- · Possibilità di prova su tutte le spine di prova comuni

#### Dati commerciali

Codice articolo	3248126
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2261
Codice prodotto	BE2261
Pagina del catalogo	Pagina 97 (C-1-2019)
GTIN	4046356768757
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,615 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

arattoriotione articolo	
Tipo di prodotto	Minimorsetto
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
aratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

#### Ca

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
Sezione di dimensionamento AWG	12

#### 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 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 14 (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	24 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²)
Corrente di carico massima	27 A (con una sezione 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 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126



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

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3248140 D-MPT 2,5
	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022263 CLIPFIX 15
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
	Ponticello a innesto / FBS 50-5 / 3038930
Dati di ponticellamento	20 A (2,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (20 A / 2,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	440 V
Tensione di isolamento nominale	400 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	20,5 A
Corrente di carico massima	24 A
Resistività di massa	0,8 mΩ

#### Dati 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

#### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	36 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

Resistenza meccanica

Risultato



rofondità	32,1 mm
Profondità su NS 15	32,8 mm
azioni materiale	
Colore	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
nserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
ndice 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
nfiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
ochista ottica specifica del famili (4 174 100 (AOTIVI E 002)	oupo.a.a
rolli elettrici	superata
ossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	
rolli elettrici va di tensione impulsiva	superata
rossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) rolli elettrici va di tensione impulsiva rensione di prova valore nominale	superata 7,3 kV
rolli elettrici va di tensione impulsiva rensione di prova valore nominale Risultato	superata 7,3 kV
rolli elettrici va di tensione impulsiva rensione di prova valore nominale Risultato t temperatura ambientale	7,3 kV Prova superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  Tolli elettrici  va di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato  It temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K
rolli elettrici va di tensione impulsiva rensione di prova valore nominale Risultato t temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  Tolli elettrici  va di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato  It temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,3 kA
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  Tolli elettrici  va di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato  It temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²  Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²  Risultato	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,3 kA  0,48 kA
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  Tolli elettrici  va di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato  It temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²  Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²  Risultato  Risultato  Risultato  Risultato  Risultato	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,3 kA  0,48 kA
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  Tolli elettrici  va di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato  It temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²  Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²  Risultato  dità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,3 kA  0,48 kA  Prova superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  Tolli elettrici  va di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato  It temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²  Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²  Risultato  dità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,3 kA  0,48 kA  Prova superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  Tolli elettrici  va di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato  It temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²  Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²  Risultato  dità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,3 kA  0,48 kA  Prova superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)  Tolli elettrici  va di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale  Risultato  It temperatura ambientale  Requisito verifica di riscaldamento  Risultato  Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²  Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²  Risultato  dità dielettrica a frequenza di rete  Tensione di prova valore nominale  Risultato	7,3 kV  Prova superata  Aumento di temperatura ≤ 45 K  Prova superata  0,3 kA  0,48 kA  Prova superata

Prova superata



3248126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

Temperatura ambiente (montaggio)

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 15
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
	1 107d Superdad
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
B: W.	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
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	$f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ 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
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
Condizioni 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)

-5 °C ... 70 °C



3248126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

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 15	



3248126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

### Disegni

Schema di collegamento





3248126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

#### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

CSA ID omologazione: 203066	58			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
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: DE1-62773				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		500 V	24 A	-	- 2,5

EAC
ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
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	-



**DNV**ID omologazione: TAE00003J4



**IECEx** 

ID omologazione: IECEx SEV14.0010U



3248126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

ATEX ID omologazione: SEV14ATEX0140U				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	440 V	20,5 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	440 V	20,5 A	-	0,14 - 4

CCC
ID omologazione: 2020322313000629

UKCA-EX
ID omologazione: CML 22UKEX1228U

EH[Ex

IECEx
ID omologazione: IECEx SEV14.0010U

**EAC Ex**ID omologazione: KZ 7500525010101950



3248126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

### Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101
E <sup>-</sup>	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3248126

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248126

### 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