

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



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

- · L'ampio vano di collegamento permette la connessione di conduttori rigidi e flessibili senza capocorda, anche oltre la sezione nominale
- · Oltre al risparmio di spazio, l'esecuzione compatta offre un cablaggio pratico in spazi ridotti
- · Codifica ottimale del vano del cacciavite grazie ai vani per viti chiusi
- Il vano di inserzione dei cavi permette l'alloggiamento di conduttori con capocorda e collare in plastica con sezione nominale
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

### Dati commerciali

Codice articolo	3245121
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
GTIN	4046356572545
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,966 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,966 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
ratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV

#### Ca

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 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

### Piano 1 superiore 1 inferiore 1

Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 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 rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Nota	Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio.
Sezione nominale	2,5 mm²

### Dati EX

### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3047028 D-UT 2,5/10
	3047167 ATP-UT
	1205053 SZS 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	21 A (2,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (23,3 A / 2,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	690 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	275 V
- per ponticello tagliato con coperchio	220 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	275 V
Tensione di isolamento nominale	630 V
Uscita	(permanente)

### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	21 A
Corrente di carico massima	28 A
Resistività di massa	0,41 mΩ

### Dati di collegamento Ex Generalità

Range della coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



Dati di collegamento AWG	26 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 2,5 mm²
Dati di collegamento AWG	26 14
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	26 16
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	26 16

### Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	47,7 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 mm

### Indicazioni materiale

multicolore
nero (RAL 9005)
giallo (RAL 1018)
V0
I
PA
-60 °C
130 °C
130 °C
HL 1 - HL 3
28 MJ/kg
superata
superata
superata

### Controlli elettrici

### Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Test temperatura ambientale	

#### Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



Risultato	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA	
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA	
Risultato	Prova superata	
Rigidità dielettrica a frequenza di rete		
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV	

### Caratteristiche meccaniche

	meccar	

Parete laterale aperta	Sì

### Controlli meccanici

#### Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35	
Forza di prova valore nominale	1 N	
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Velocità di rotazione	10 giri/min	
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg	
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg	
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg	
Risultato	Prova superata	

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
0 "	

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



#### Urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 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 compreso 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 °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			1LC 00341-1-1
-------------------------------	--	--	---------------

### Montaggio

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

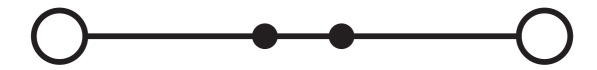


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121

ID omologazione: TAE00001S9



### CSA

ID omologazione: 13631



### cULus Recognized

ID omologazione: E60425



#### **CSA**

ID omologazione: 13631



#### cULus Recognized

ID omologazione: E60425

<b>€</b> €	
<b>€</b> x	

### ATEX

ID omologazione: KEMA	omologazione: KEMA04ATEX2048U			
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	690 V	21 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	690 V	28 A	-	0,14 - 4

cUL Recognized ID omologazione: E192	CUL Recognized ID omologazione: E192998			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-



#### **EAC Ex**

ID omologazione: KZ 7500525010101950



) [ ( IEČEX	ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale IN	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	



3245121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121

Solo conduttori flessibili	690 V	21 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	690 V	28 A	-	0,14 - 4

UL Recognized ID omologazione: E1929	998			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-

<b>(CC)</b>	CC
	ID o

ID omologazione: 2020322313000622



**UKCA-EX** 

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U



3245121

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121

### Classifiche

	32,100	
	ECLASS-13.0	27250101
E <sup>-</sup>	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3245121



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 10110	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	6bfac406-ebdc-4118-bc98-94aa13860ba3

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