

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



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

- 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	1077090
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
GTIN	4055626789101
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,846 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,846 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	PT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
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	2,43 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	16 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm 20 mm
Calibro a tampone	A7
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore AWG	20 4 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 4 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	76 A
Corrente di carico massima	85 A (con una sezione del conduttore di 25 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	16 mm²

#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

Gezioni di conegamente di ette di linesto	
Sezione conduttore rigida	2,5 mm² 25 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 16 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



#### Dati EX

D-4:	nominali	/ A -	TEV		
Dan	nominali	ſΑ	I トス/	III (, IIX)	

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3212060 D-PT 16 N
	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-12 / 3005950
Dati di ponticellamento	60,5 A (16 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (65,5 A / 16 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	65,5 A
Corrente di carico massima	78 A
Resistività di massa	0,31 mΩ

### Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	16 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	6
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 25 mm²
Dati di collegamento AWG	20 4
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG	20 6

#### Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	75,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	52,6 mm
Profondità su NS 35/15	60,1 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	multicolore
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 relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



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
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

#### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

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

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 16 mm²	1,92 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 25 mm²	3 kA
Risultato	Prova superata

### Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

#### Controlli meccanici

Risultato

#### Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Sezione conduttore/peso	0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg
	16 mm <sup>2</sup> /2,9 kg

25 mm<sup>2</sup>/4,5 kg

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Cicli di manovra	100
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 <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
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 compre:
remperatura ambiente (esercizio)	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 %

IEC 60947-7-1

### Montaggio

Attacco a norma



1077090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090

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

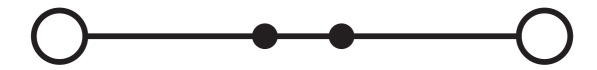


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090

CSA ID omologazione: 2030668	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	70 A	20 - 4	-
Use Group C				
	600 V	70 A	20 - 4	-

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

cULus Recogniz ID omologazione: E6				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	85 A	20 - 4	-
Use Group C				
	600 V	85 A	20 - 4	-

Lloyds	LR
KeRester	ID omologazione: LR2371832TA

<b>(2)</b>	PRS
	ID omologazione: TE/2107/880590/21

DNV	
ID omologazione:	TAE000010T

<b>.71</b>	cUL Recognized  ID omologazione: E192998				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		550 V	85 A	20 - 4	-

EH[Ex	EAC Ex
	ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351



1077090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



**IECEx** 

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U

<b>7.1</b>	UL Recognized ID omologazione: E1929	998			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
		550 V	85 A	20 - 4	-

**€**x

**ATEX** 

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



**EAC Ex** 

ID omologazione: KZ 7500525010101950



1077090

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090

### Classifiche

#### **ECLASS**

ECLASS-13.0 27250101

**ETIM** 

ETIM 9.0 EC000897



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1077090



### 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