

1088731

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731

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

- · Cablaggio chiaro grazie all'inserzione laterale dei conduttori
- · La struttura compatta permette il cablaggio in uno spazio minimo
- Le morsettiere Push-in si contraddistinguono per le caratteristiche di sistema del sistema CLIPLINE complete
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare

#### Dati commerciali

Codice articolo	1088731
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2312
Codice prodotto	BE2312
GTIN	4055626891293
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,96 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,835 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731



### Dati tecnici

#### Note

N I - I -		ď
Note	general	I

Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non
	deve essere superata.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	PTV
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	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

#### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	4 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm 11 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	36 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731



#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,75 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 4 mm²

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
ccessori certificati Ex	1088747 D-PTV 2,5/4-TWIN
	1083618 DS-PTV 2,5/4
	3024481 ATP-ST 6
	1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
	Ponticello a innesto / FBS 50-6 / 3032224
Dati di ponticellamento	27 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (27,7 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato	275 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	27 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	31 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,6 mΩ

#### Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,2 mm² 6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731



	Dati di collegamento AWG	24 10			
	Dati di Collegamento Avvo	24 10			
Di	Dimensioni				
	Larghezza	6,2 mm			
	Spessore della piastra terminale	2,2 mm			
	Altezza	60 mm			
	Profondità	45,7 mm			
	Profondità su NS 35/7,5	47,2 mm			
	Profondità su NS 35/15	54,7 mm			

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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
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

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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì			

#### Controlli meccanici

#### Resistenza meccanica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731



Risultato	Prova superata
	1 Tova Superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
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	DIV 5N 50455 (VD5 0445 000) 2040 25
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	3,12g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova Risultato	Asse X, Y e Z
Risuitato	Prova superata
Jrti	
Jrti Forma d'urto	Semisinusoidale
	Semisinusoidale 30g
Forma d'urto	
Forma d'urto Accelerazione	30g
Accelerazione  Durata urti	30g 18 ms
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione	30g 18 ms 3
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova	30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Forma d'urto Accelerazione Durata urti Numero di urti per direzione Direzioni di prova Risultato	30g 18 ms 3 Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731

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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731

### Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731

CSA ID omologazione: 1588	87			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-67139				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		1000 V	32 A	-	0,2 - 6

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				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	26 - 10	-
Use Group F				
	1000 V	30 A	26 - 10	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40056318				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	1000 V	32 A	-	0,2 - 6



**IECEx** 

ID omologazione: IECExPTB20.0037U



1088731

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731



#### **ATEX**

ID omologazione: PTB20ATEX1016U



#### CCC

ID omologazione: 2021122313114374



#### **UKCA-EX**

ID omologazione: CSAE 22UKEX1099U



#### **EAC Ex**

ID omologazione: KZ 7500525010101950



1088731

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731

### Classifiche

	22.65		
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088731



### 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