

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



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	1088728
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2311
Codice prodotto	BE2311
GTIN	4055626890555
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,461 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,42 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	PTV
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

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	2
Sezione nominale	4 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm 11 mm
Calibro a tampone	A4
	B3
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

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,75 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	1,5 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



solamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 4 mm²
ezione dei conduttore nessibile (capocorda e conare in piastica)	1,0 111111 4 111111
EX	
ati nominali (ATEX/IECEx)	5,400 5, 4,400
Siglatura	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	1088746 D-PTV 2,5/4
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	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
Deti di neglicelle genete	Ponticello a innesto / FBS 50-6 / 3032224
Dati di ponticellamento	27 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (27,3 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V 352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	275 V
- per ponticello tagliato	275 V 275 V
 per ponticello tagliato con coperchio per ponticello tagliato con piastra di separazione 	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
Oscila	(permanente)
ano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	27 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	31 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,5 mΩ
ati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²
Deff discullance of AMAO	04 40

Dimensioni

Dati di collegamento AWG

Dati di collegamento AWG

Dati di collegamento conduttori flessibili

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm

24 ... 10

24 ... 10

0,2 mm² ... 6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



Altezza	50,8 mm
Profondità	35,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,8 mm
Profondità su NS 35/15	44,3 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	
Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati	meccar	١ir	٦i

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Risultato	Prova superata	

Prova di integrità e stabilità dei conduttori



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	$0.2 \text{ mm}^2/0.2 \text{ kg}$
	4 mm²/0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova 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):2018-05
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
irti	
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
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio comprese 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 %

30 % ... 70 %

Normative e prescrizioni

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15

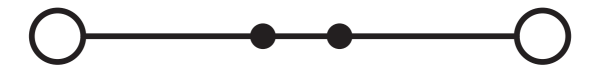


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728

CSA ID omologazione: 15888	7			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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 U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		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 _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
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 _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	32 A	-	0,2 - 6



IECEx

ID omologazione: IECExPTB20.0037U



1088728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



ATEX

ID omologazione: PTB20ATEX1016U



CCC

ID omologazione: 2021122313114374



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1099U



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250101
E ⁻	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400

1088728

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088728



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