

1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

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.



Morsetti a più conduttori, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 32 A, numero di connessioni: 4, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	1142794
Pezzi/conf.	40 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	720 Pezzi
Codice vendita	BH7221
Codice prodotto	BH7221
GTIN	4063151103415
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,16 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

Set composto da

PT 4-QUATTRO - Morsetto passante

3211797

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211797





1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	PT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
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
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
ti di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²
1. piano	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0.2 mm ² 6 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0.2 mm ² 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm ² 4 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	36 A (con connessione a conduttori da 6 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²



1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

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

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3208979 D-PT 4-QUATTRO
	3030815 ATP-ST QUATTRO
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
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
Dati di ponticellamento	25 A (4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (26 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V
- per ponticello tagliato	220 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	26 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	30 A (6 mm²)
Resistività di massa	0,69 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 4 mm²
Dati di collegamento AWG	24 12



1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	35,3 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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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 (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



1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

Disegni

Schema di collegamento





1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	24 - 10	-

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65853				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

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	24 - 10	-	
Use Group C					
	600 V	30 A	24 - 10	-	

Lloyds	LR
VERBORE.	ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK	NK
/1033141/	ID omologazione: 22ME0007

BV
 ID emplogazione: 30080/B0 BV

VDE	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40036696				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	0,2 - 4



1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794



PRS

ID omologazione: TE/2107/880590/21

DNV

ID omologazione: TAE000010T

. 7\	cUL Recognized ID omologazione: E1929	998			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	30 A	24 - 10	-

IECEX ID omologazione: IE	IECEx ID omologazione: IECExPTB10.0046U				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Solo conduttori flessibili	550 V	26 A	-	0,2 - 4	
Solo conduttori rigidi	550 V	30 A	-	0,2 - 6	

7.1	UL Recognized ID omologazione: E1929	198			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	30 A	24 - 10	-

ATEX ID omologazione: PTB09ATEX1112U					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Solo conduttori flessibili	550 V	26 A	-	0,2 - 4	
Solo conduttori rigidi	550 V	30 A	-	0,2 - 6	





1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27250101			
E	ГІМ				
	ETIM 9.0	EC000897			
UI	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121410			



1142794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1142794

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