

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



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

- · Connessione con le spine COMBI standard
- Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3042735
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2141
Codice prodotto	BE2141
Pagina del catalogo	Pagina 325 (C-1-2019)
GTIN	4046356055307
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,32 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



Dati tecnici

Note

	Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Ca	ratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
	Famiglia di prodotti	ST
	Campo di applicazione	Industria ferroviaria
		Costruzione di macchine
		Costruzione di impianti
	Numero collegamenti	2
	Numero di file	1
	Potenziali	2
(Caratteristiche di isolamento	
	Categoria di sovratensione	III
	Grado d'inquinamento	3
Са	ratteristiche elettriche	
	Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
	Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
Da	ti di collegamento	
	Numero di connessioni per ogni piano	2
	Sezione nominale	4 mm²
	Piano attacco sinistra	
	Attacco a norma	IEC 61984
	Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 6 mm²
	Sezione conduttore AWG	28 10 (convertito secondo IEC)
	Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 4 mm²
	Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 12 (convertito secondo IEC)
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 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

32 A

800 V

4 mm²

Dimensioni

Corrente di carico massima

Tensione nominale

Sezione nominale



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



Disegno quotato	55.9
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	55,9 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm
Profondità su NS 35/15	44 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
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 (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



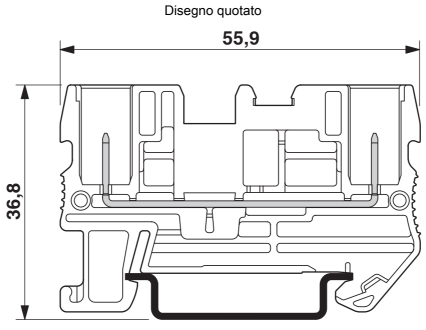
	Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
No	ormative e prescrizioni	
	Attacco a norma	IEC 61984
Мо	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15

3042735

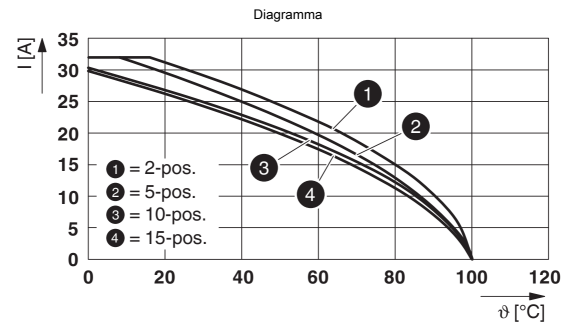
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



Disegni



La figura mostra il morsetto con la versione connettore SP4/...



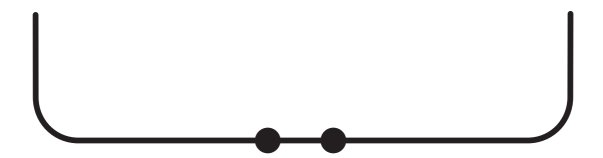
Curva derating per morsetti a molla ST 4/1P.. e ST 4/2p.. con tutte le versioni di connettore SP4/... . Le curve derating si determina moltiplicando i valori delle curve base per il fattore 0,8.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735

IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Corrente in base al numero di poli	800 V	-	-	-

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

Omologazione ma ID omologazione: 40019	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40019518			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Corrente in base al numero di poli	800 V	-	-	-

COL	EAC
CUL	ID omologazione: EACKZ 08593



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



Classifiche

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

	ECLASS-13.0	27250117
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	LINODOO O4 O	00404400
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3042735



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