

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789



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

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

Dati commerciali

Codice articolo	3043789
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	4046356055321
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,34 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789



Dati tecnici

Note

,		
Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.	
ratteristiche articolo		
Tipo di prodotto	Morsetto a innesto	
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	
ratteristiche elettriche		
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W	
ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano	2	
Sezione nominale	4 mm²	
I. 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	
Corrente di carico massima	32 A	
Tensione nominale	800 V	
Sezione nominale	4 mm²	

Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789



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	blu (RAL 5015)
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

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



3043789

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789

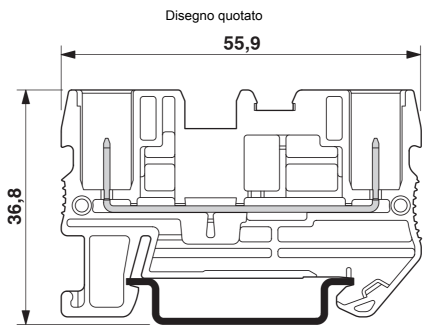
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normative e prescrizioni	
Tromative e precenzioni	
Attacco a norma	IEC 61984
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

3043789

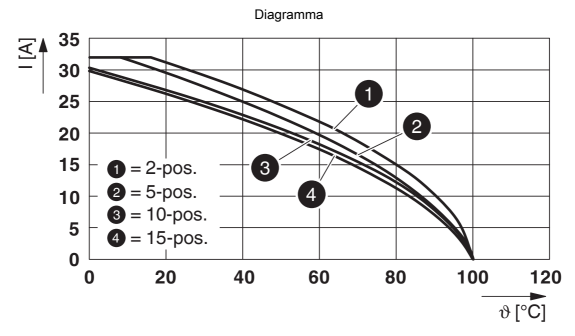
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789



Disegni



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

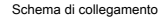


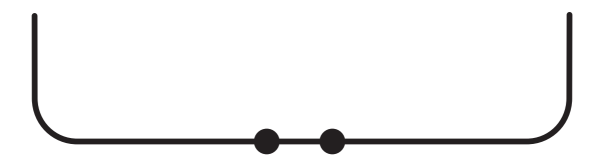
Curva derating per morsetti a molla ST 4/1P.. e ST 4/2p.. con tutte le versioni di connettore SP4/... . Le curve derating si determina moltiplicando i valori delle curve base per il fattore 0,8.



3043789

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789







https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789

IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62736/B1/B2				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Corrente in base al numero di poli	800 V	-	-	-

EHC	EAC
LUL	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	-	-	-

COT	EAC
CUL	ID omologazione: EACKZ 08593



3043789

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789

Classifiche

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

	ECLASS-13.0	27250117	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3043789



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