

3211971

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971

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

- · Abbondante spazio per la siglatura
- Le spine COMBI con tecnologia Push-in liberamente confezionabili offrono per ogni esigenza una soluzione che può essere realizzata dallo stesso utilizzatore
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3211971
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2244
Codice prodotto	BE2244
Pagina del catalogo	Pagina 327 (C-1-2019)
GTIN	4046356482998
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,114 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,538 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971



Dati tecnici

Ca

Tipo di prodotto	Connettore del morsetto
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero di poli	1
Passo	6,2 mm
Numero collegamenti	1
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento	III 3
Grado d'inquinamento	
Grado d'inquinamento ratteristiche elettriche	3
Grado d'inquinamento ratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento	3 8 kV
Grado d'inquinamento ratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3 8 kV

Attacco a norma

Sezione conduttore rigida

Sezione nominale	4 mm²
Piano attacco sinistra	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4

IEC 61984

0,2 mm² ... 6 mm²

0,5 mm² ... 1 mm²

Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
0 : 1 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	04 40 (11

24 ... 12 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di 0,25 mm² ... 4 mm²

isolamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²

collare in plastica	
Corrente nominale	32 A

Corrente di carico massima	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

1. Piano attacco sinistra Sezioni di collegamento dirette a innesto

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con

1. Fland diagon children collegements and a minotic		
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971



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

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	21 mm
Profondità	42,3 mm
Passo	6,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde-giallo
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
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971



Normative e prescrizioni

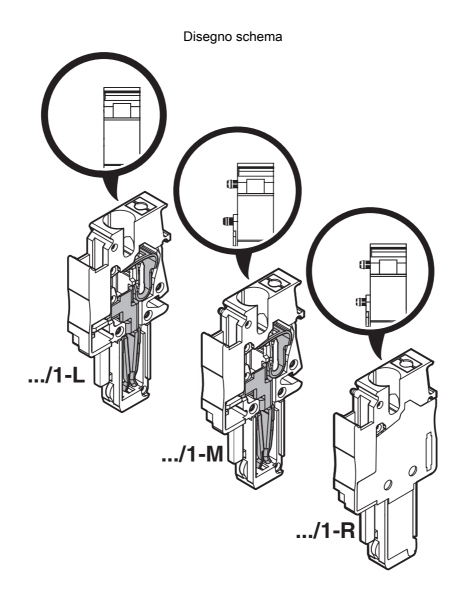
	Attacco a norma	IEC 61984
Montaggio		
	Nota per il montaggio	Per un semplice bloccaggio degli elementi di connessione e accoppiamento COMBI si consiglia l'uso di un utensile di pressatura in parallelo

3211971

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971



Disegni





3211971

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971

DNV

ID omologazione: TAE000010T

IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-64672_B1_B2					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		800 V	32 A	-	-

c 911 us	cULus Recognized
C TALLUS	ID omologazione: E60425

ΒV		

ID omologazione: 39979/B0 BV

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40043445				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	800 V	32 A	-	0,2 - 4

c 91 2 us	cULus Recognized
C TALEUS	ID omologazione: E60425

.912 us	cULus Recognized
C 742 US	ID omologazione: E60425





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27141151	
	ECLASS-13.0	27250306	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002021	
UN	ISPSC		

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211971



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