

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051137



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.



Maschio, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 17,5 A, numero poli: 4, tipo di connessione: Connessione rapida, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm^2 , sezione: 0,25 mm^2 - 1,5 mm^2 , colore: grigio

I vantaggi

- Il conduttore viene collegato senza spelatura mediante la nota connessione a rotazione IDC
- · Come per i morsetti base, anche per le spine è disponibile la giusta soluzione per qualsiasi connessione
- · Testato per le applicazioni ferroviarie
- Il connettore a innesto rapido QP 1,5/... è stato realizzato per il collegamento di conduttori rigidi e flessibili

Dati commerciali

Codice articolo	3051137
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE3144
Codice prodotto	BE3144
Pagina del catalogo	Pagina 288 (C-1-2019)
GTIN	4046356082976
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,051 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,01 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TR



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051137



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore del morsetto	
Numero di poli	4	
Passo	5,2 mm	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

Dati di collegamento Sezione nominale

1. piano	
Materiale, isolamento fili	PVC / PE
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione linee sensore	0,25 mm² 0,34 mm²
Corrente nominale	17,5 A
Corrente di carico massima	17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	1,5 mm²

1,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	20,8 mm
Altezza	40 mm
Lunghezza	20 mm
Passo	5,2 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)	125 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051137



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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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 (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

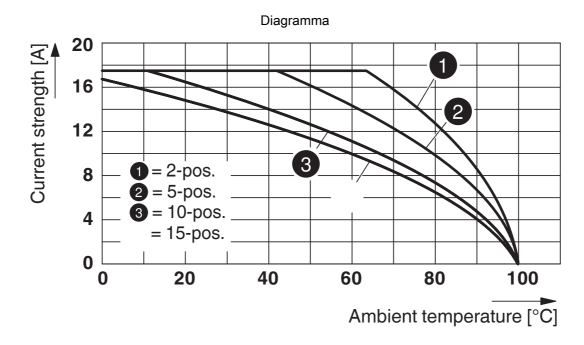
Normative e prescrizioni

A44	IEC 61984
Attacco a norma	IEC 01904

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051137



Disegni



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051137



Classifiche

ETIM

	ETIM 8.0	EC002021
U١	NSPSC	
	LINSPSC 21.0	39121400

3051137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051137



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