

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085



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: 1, tipo di connessione: Connessione rapida, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm^2 , sezione: 0,25 mm^2 - 1,5 mm^2 , colore: blu

Descrizione del prodotto

Elemento connettore a destra, custodia a sinistra con perno di arresto, a destra chiusa con coperchio

I vantaggi

- Il conduttore viene collegato senza spelatura mediante la nota connessione a rotazione IDC
- Le spine QT COMBI liberamente confezionabili offrono per ogni esigenza una soluzione che può essere realizzata dallo stesso utilizzatore
- · 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	3051085
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE3144
Codice prodotto	BE3144
Pagina del catalogo	Pagina 289 (C-1-2019)
GTIN	4046356082938
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,516 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,516 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TR



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore del morsetto	
Numero di poli	1	
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 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 1,5 mm²
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	5,2 mm
Altezza	20 mm
Profondità	40 mm
Lunghezza	20 mm
Passo	5,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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)	HL 1 - HL 3



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085



R22	
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 (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 %

Normative e prescrizioni

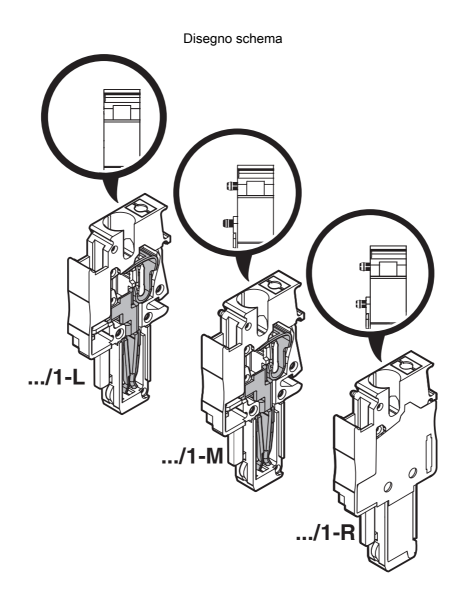
Attacco a norma	IEC 61984

3051085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085



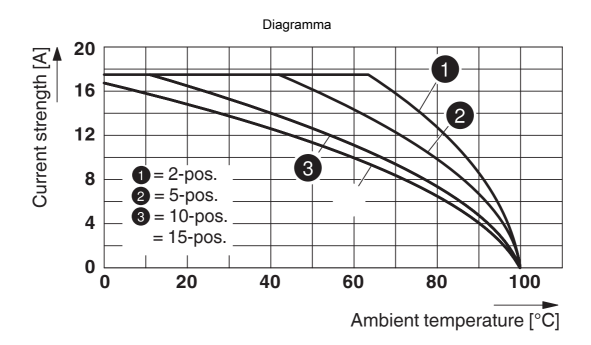
Disegni





3051085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085

CSA ID omologazione: 2030668				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group C				
	300 V	10 A	24 - 16	-
Use Group D				
	600 V	5 A	24 - 16	-

	CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	300 V	10 A	24 - 16	-	
Use Group C					
	300 V	10 A	24 - 16	-	
Use Group D					
	600 V	5 A	24 - 16	-	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141151
	ECLASS-13.0	27250306
Εī	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002021
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

3051085

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3051085



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