

1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

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.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 10, numero di file: 1, numero poli: 10, numero di connessioni: 10, serie di prodotti: FKIC 2,5/..-ST, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Spine invertite con contatti maschio per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica oppure collegamenti cavo cavo volanti
- · Combinabile con la linea MSTB 2,5

Dati commerciali

Codice articolo	1910759
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACFJA
Codice prodotto	AACFJA
Pagina del catalogo	Pagina 286 (C-1-2013)
GTIN	4017918175535
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,063 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKIC 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Invertita
Numero di poli	10
Passo	5 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	1
Numero dei potenziali	10
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1,8 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Invertita
Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Spina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Commodicine Conduction	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12



1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2- 12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	РВТ
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni



1910759

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	52 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [I]	27 mm
te	
Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devor essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ntrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
	_
Prova di trazione	DIV 5N 00000 4 4/D5 0000 40 0000 40
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N 2.5 mm² / flessibile / > 50 N
	2,5 mmr / nessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Prova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Disultata	Dravia aunorata

Prova superata



1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

~	
Controllo	VISIVO

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Controllo dimensionale Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	1,8 mΩ
Resistività di massa R2	1,9 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su300dm^3/40^\circ C/1ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

·	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	18
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01



1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

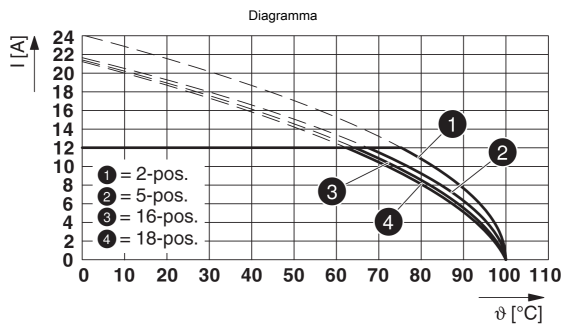
anze di isolamento in aria e superficiale	DIN EN 20204 4 (1/DE 2442 4) 2020 24	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
Gruppo materiale isolante	I	
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303- l1))	CTI 600	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	320 V	
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	4 mm	
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V	
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm	
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V	
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm	
	•	



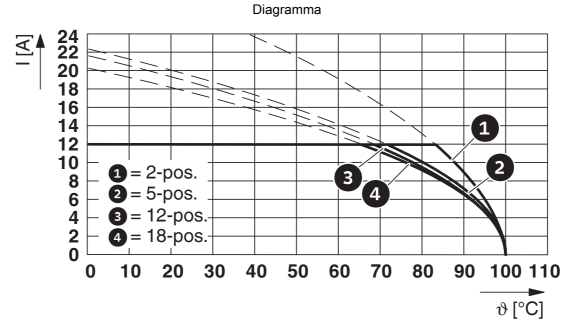
1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

Disegni



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

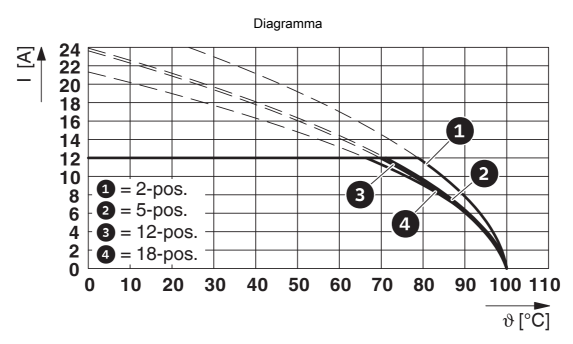


Tipo: MSTB 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

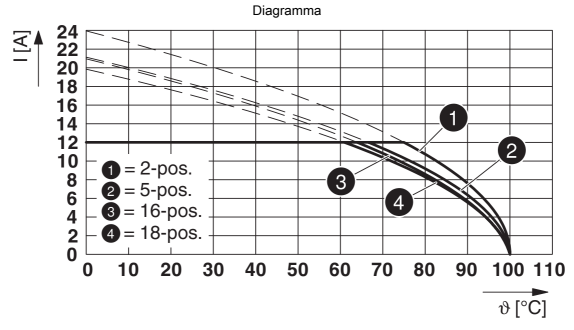


1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

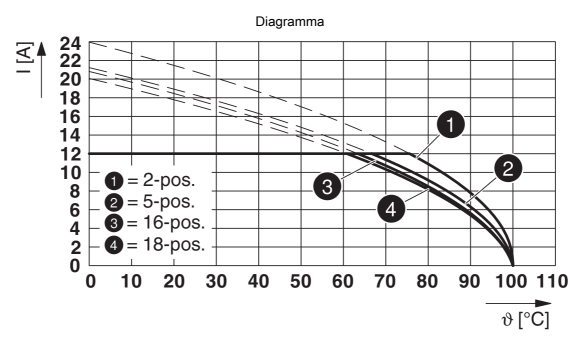


Tipo: SMSTB 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

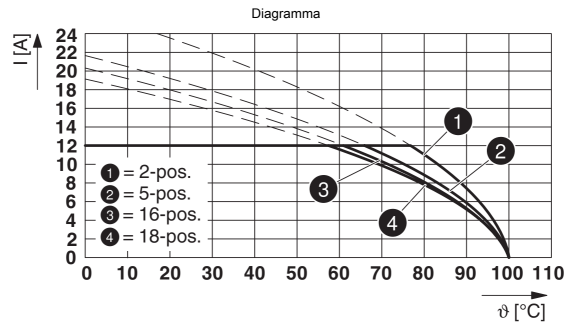


1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

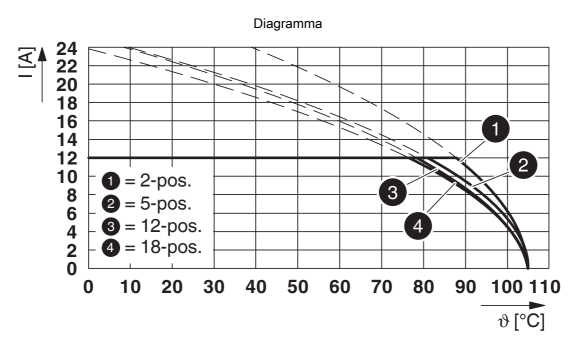


Tipo: FKCT 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST



1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST



1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40004701					
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5	



1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

1 apr 2025, 21:43 Pagina 12 (13)



1910759

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1910759

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,114 kg CO2e

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