

1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

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.

Presa base 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: 19, numero di file: 1, numero poli: 19, numero di connessioni: 19, serie di prodotti: MSTBV 2,5/..-G, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- · I circuiti stampati equipaggiati consentono agli articoli di essere collegati in serie sul passo, in modo flessibile e salvaspazio
- · Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto

Dati commerciali

Codice articolo	1753770
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACSLB
Codice prodotto	AACSLB
Pagina del catalogo	Pagina 168 (CC-2005)
GTIN	4017918028541
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,083 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTBV 2,5/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	19
Passo	5 mm
Numero collegamenti	19
Numero di file	1
Numero dei potenziali	19
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	2,1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 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)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

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	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)



1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	225
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Note

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 devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o
	sotto carico.

Dimensioni

Controlli meccanici

Controllo visivo

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



1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

Risultato	Prova superata
ortacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
• •	
orza di inserzione/trazione	
orza di inserzione/trazione Risultato	Prova superata
	Prova superata 25
Risultato	

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
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	Illa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 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)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 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)	4 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
--------------------	-------------------------------------



1753770

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

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
ntrollo 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	2,1 mΩ
Resistività di massa R2	2,3 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ntrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
ndizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Jmidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

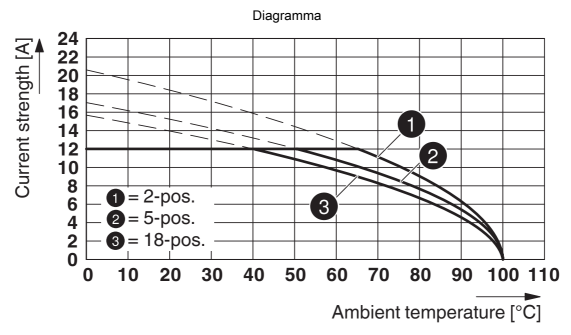
confezionato nel cartone



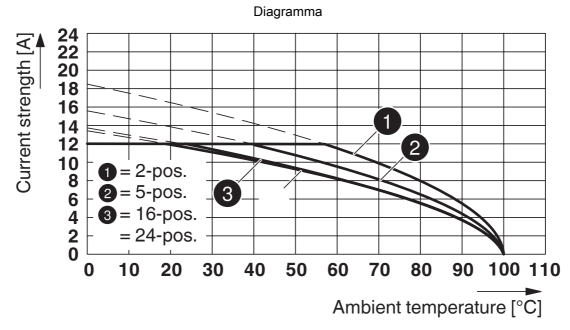
1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

Disegni



Tipo: FKCS 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

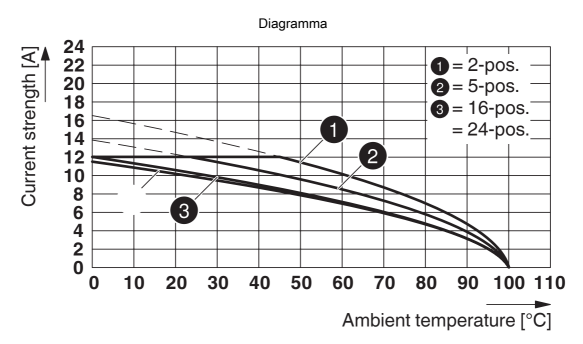


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/..-ST con MSTBV 2,5/...-G

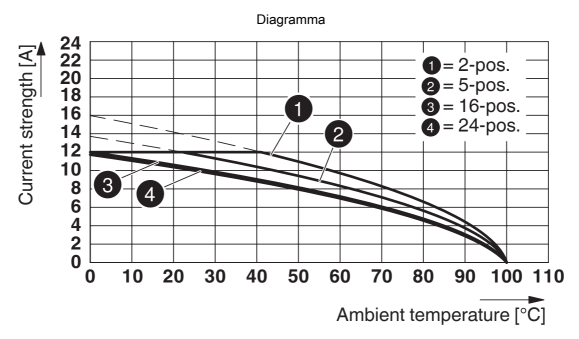


1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770



Tipo: SMSTB 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

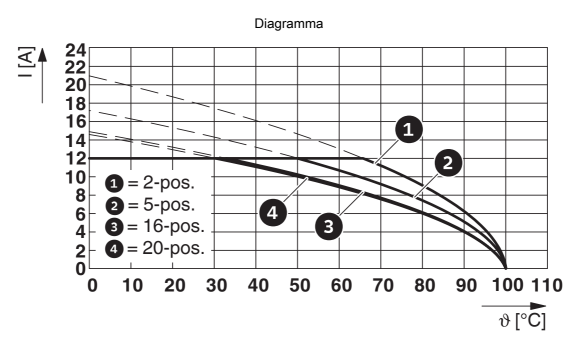


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MSTBV 2,5 2,5/...-G

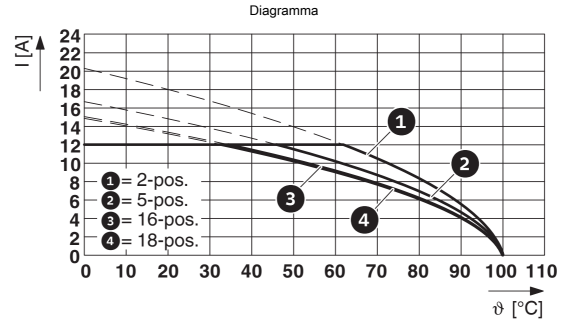


1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770



Tipo: FKCT 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

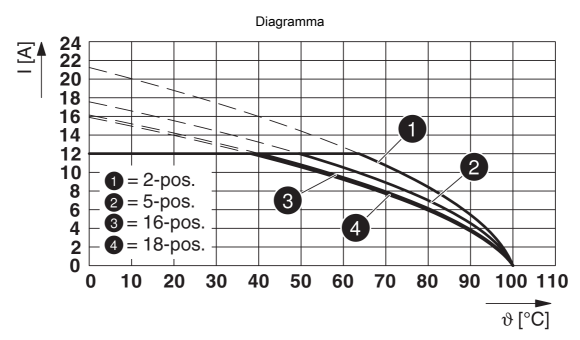


Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

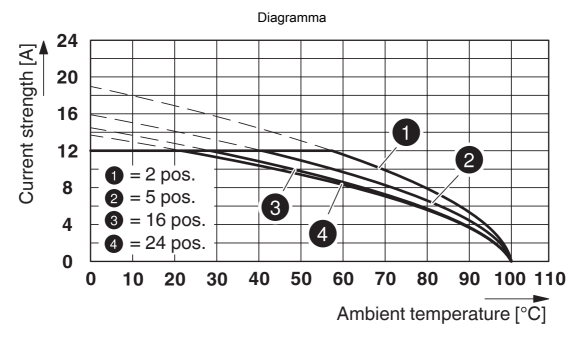


1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770



Tipo: FKCV(W/R) 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G



Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G



1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

CSA ID omologazione: 13631-2585951				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	12 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	12 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050648				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	250 V	12 A	-	-



1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460201			
	ECLASS-13.0	27460201			
Εī	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637			
U	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



1753770

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753770

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