

1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

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: 10 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 2, numero poli: 2, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: MDSTB 2,5/..-GF, passo: 5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,23 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Modulare! Flangia di fissaggio: Cod. art. 1736771, 1736768. Nel caso delle combinazioni con spine MVSTB oppure FKCV, utilizzare rispettivamente spine MVSTBW (oppure FKCVW) ed una spina MVSTBR (oppure FKCVR-). La combinazione con le spine TMSTBP non è consentita!

I vantaggi

- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- · Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto

Dati commerciali

Codice articolo	1877740		
Pezzi/conf.	50 Pezzi		
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi		
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)		
Codice vendita	AACSCB		
Codice prodotto	AACSCB		
Pagina del catalogo	Pagina 173 (CC-2005)		
GTIN	4017918185022		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,445 g		
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,864 g		
Numero tariffa doganale	85366990		
Paese di origine	DE		



1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MDSTB 2,5/GF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	prese base affiancabili
Numero di poli	2
Passo	5 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Numero dei potenziali	4
Flangia di fissaggio	Flangia filettata
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	10 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistività di massa	1,3 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	
Flangia		
Coppia di serraggio	0,3 Nm	

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 zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)	
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)	



1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)	
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)	
Indicazioni materiale - custodia		
mulcazioni materiale - custoula		
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

Disegno quotato	P
Passo	5 mm
Larghezza [w]	12,5 mm
Altezza [h]	26,93 mm
Lunghezza [l]	22 mm
Altezza di installazione	23,7 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,23 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm

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	



1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11	
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		
Risultato	Prova superata	
Numero di cicli	25	
Forza di inserzione per polo circa	8 N	
Forza di trazione per polo circa	6 N	
ntrolli elettrici rova termica Gruppo di controllo C		
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Numero di poli testati	12	
esistenza di isolamento		
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	
istanze 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	
alcomogenes (m/o)		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	4 mm	
	4 mm 320 V	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)		
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	320 V 4 kV	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	320 V 4 kV 3 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	320 V 4 kV 3 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V 4 kV 3 mm 4 mm 400 V	

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1877740

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

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	
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	1,3 mΩ	
Resistività di massa R2	1,3 mΩ	
Resistività di massa R ₂ 2° piano	1,7 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	
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %	
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C	

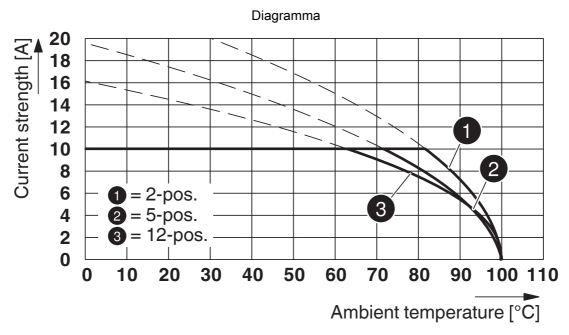
confezionato nel cartone



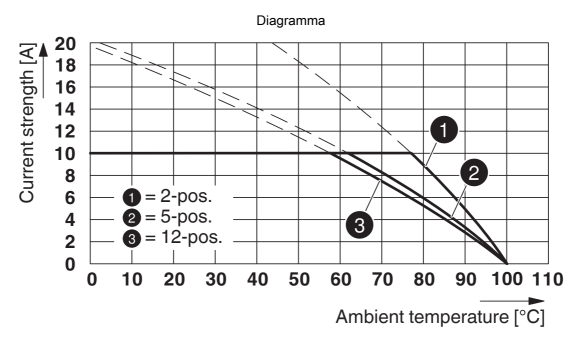
1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

Disegni



Tipo: MSTB 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF

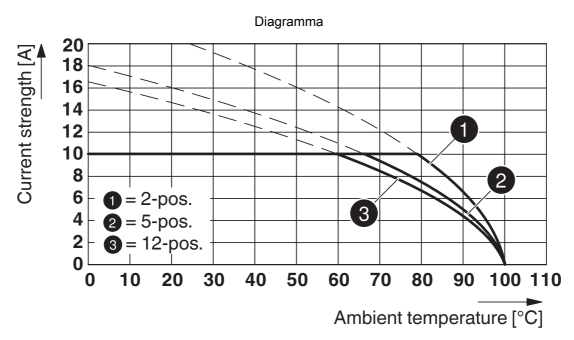


Tipo: MSTBT 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF

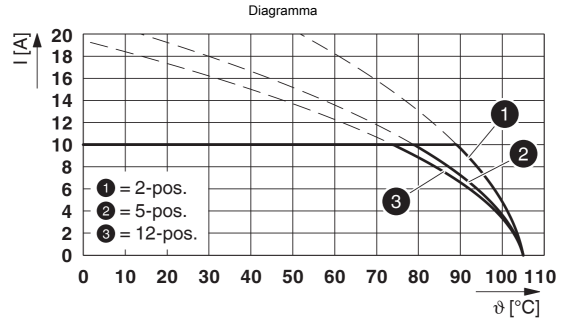


1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF

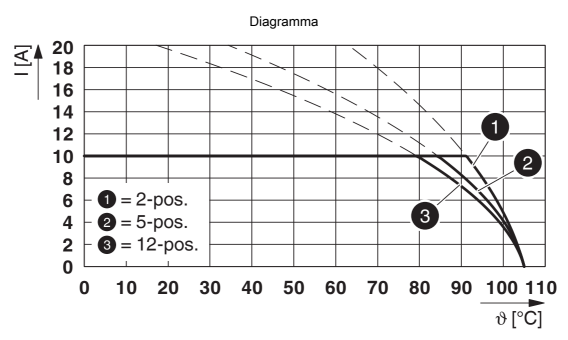


Tipo: FKCN 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF

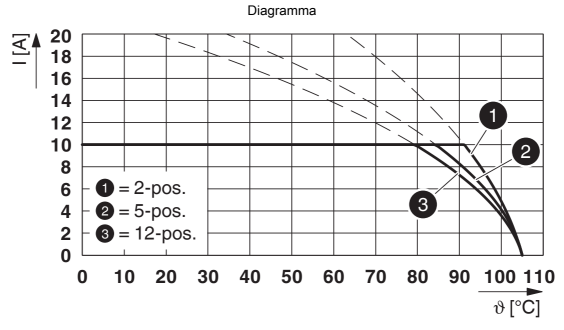


1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740



Tipo: FKCVW 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF

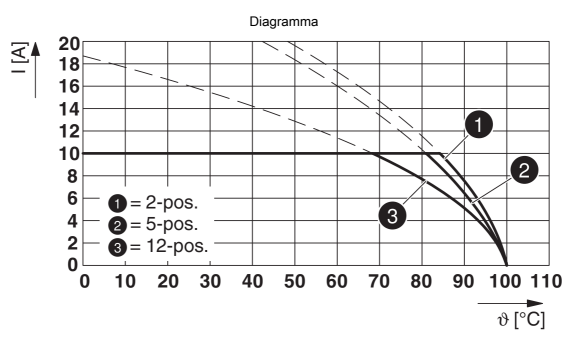


Tipo: FKCVR 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF



1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740



Tipo: FKCT 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF



1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

CSA ID omologazione: 258595	0			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	10 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

cULus Recogni ID omologazione: Ed	cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	300 V	15 A	-	-	
Use Group D					
	300 V	10 A	-	-	

Omologazione mai				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	250 V	10 A	-	-

DNV GL ID omologazione: TAE00001EY



1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

Classifiche

ECLASS

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



1877740

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1877740

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	0,063 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