

1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

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: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, 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	1753550
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AACSLB
Codice prodotto	AACSLB
Pagina del catalogo	Pagina 315 (C-1-2013)
GTIN	4017918028435
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,86 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,587 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

### 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	8	
Passo	5 mm	
Numero collegamenti	8	
Numero di file	1	
Numero dei potenziali	8	
Flangia di fissaggio	assente	
Layout pin	Pinning lineare	
Numero di pin di saldatura per potenziale	1	

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	2,1 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

### 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)



1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

#### 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

#### 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	h h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	40 mm
Altezza [h]	15,9 mm
Lunghezza [l]	8,6 mm
Altezza di installazione	12 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,9 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm

### Controlli meccanici

#### Controllo visivo

Risultato

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

Prova superata



1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07	
Risultato	Prova superata	
larizzazione e codifica		
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	
trolli elettrici		
ova termica   Gruppo di controllo C Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
	DIN LN 00312-3-1.2003-01	
	18	
esistenza di isolamento Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
esistenza di isolamento		
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ	
sistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  stanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ	
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600	
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V	
sistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  stanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600  320 V 4 kV	
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  320 V 4 kV 3 mm	
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600  320 V 4 kV 3 mm  4 mm	
sistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) 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	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  320 V 4 kV 3 mm  4 mm 320 V	
esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303- 11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600  320 V 4 kV 3 mm  4 mm 320 V 4 kV	
esistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) 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) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  320 V 4 kV 3 mm  4 mm 320 V 4 kV 3 mm	
stanze di isolamento in aria e superficiale   Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  320 V 4 kV 3 mm  4 mm 320 V 4 kV 3 mm  3 mm	



1753550

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

izioni ambientali e della vita elettrica			
ova 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		
ontrollo 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 <sub>1</sub>	2,1 mΩ		
Resistività di massa R2	2,3 mΩ		
Cicli di manovra	25		
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ		
ontrollo climatico			
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03		
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo		
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h		
Tensione alternata fissa	2,21 kV		
ondizioni 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		

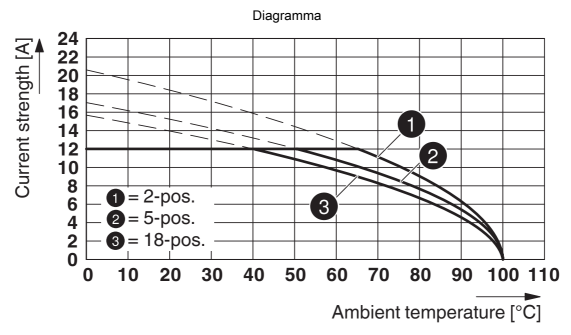
confezionato nel cartone



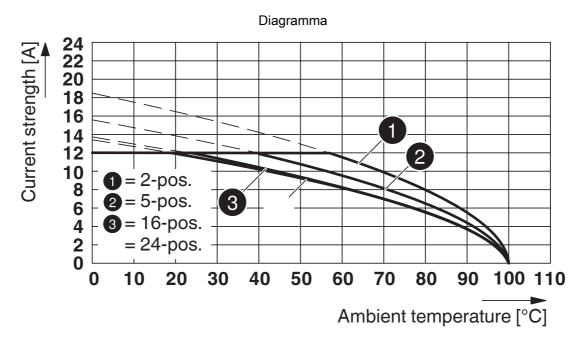
1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

### Disegni



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

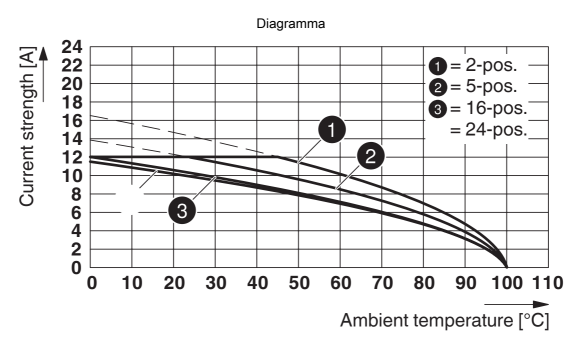


Tipo: FRONT-MSTB 2,5/..-ST con MSTBV 2,5/...-G

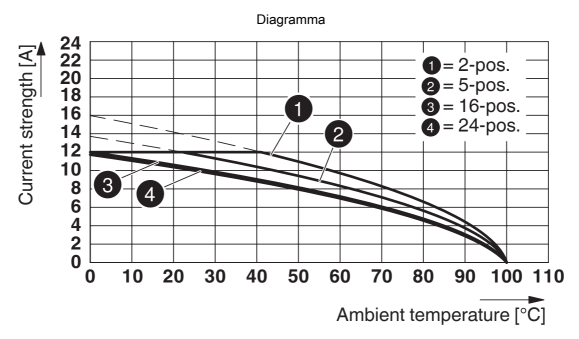


1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550



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

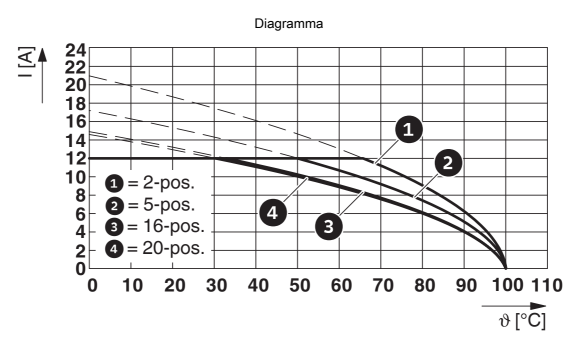


Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MSTBV 2,5 2,5/...-G

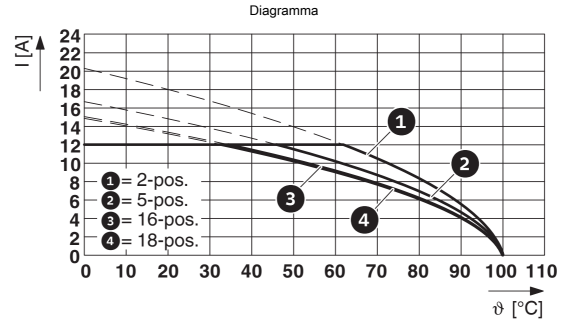


1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550



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

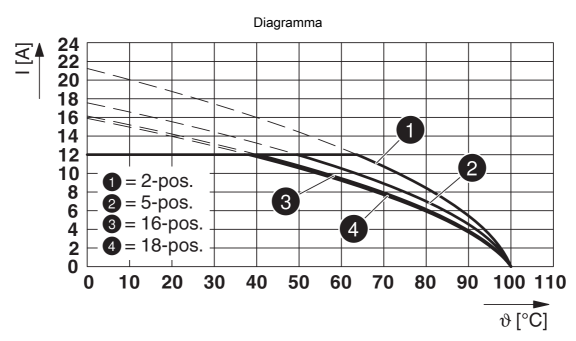


Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

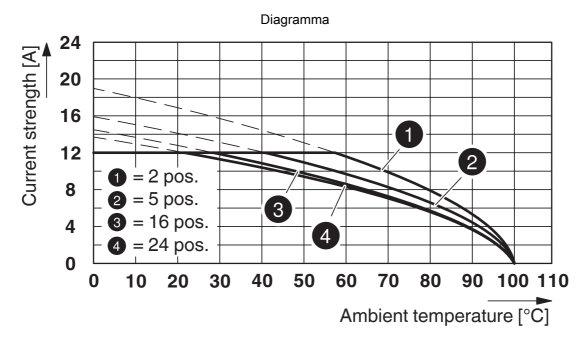


1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550



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

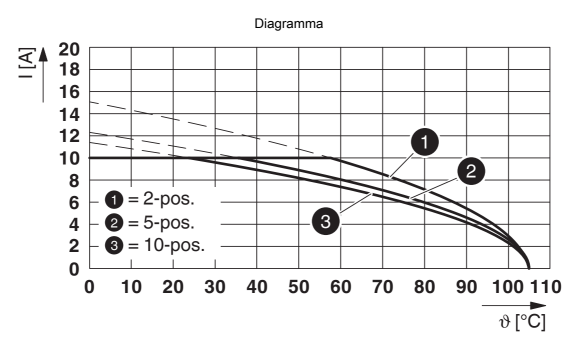


Tipo: MSTB 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G



1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550



Tipo: TVFKC 1,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G



1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

CSA ID omologazione: 13631-2	2585951			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	12 A	-	-
Use Group D				
	300 V	10 A	-	-

cULus Recog ID omologazione:	cULus Recognized  ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
Use Group B					
	300 V	12 A	-	-	
Use Group D					
	300 V	10 A	-	-	

Omologazione ma ID omologazione: 40050				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	-



1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1753550

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1753550

### 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