

1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

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): 630 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: FRONT-GMSTB 2,5/..-STF, passo: 7,62 mm, tipo di connessione: Connessione a vite frontale, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Ottimizzato per spazio di montaggio ristretto: comando e collegamento da una sola direzione
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- Consente la connessione di due conduttori
- · Passo più grande per esigenze di tensione maggiori

### Dati commerciali

Codice articolo	1806041
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACACB
Codice prodotto	AACACB
Pagina del catalogo	Pagina 335 (C-1-2013)
GTIN	4017918046712
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,458 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,446 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FRONT-GMSTB 2,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	6
Passo	7,62 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	6
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	630 V
Resistività di massa	1,4 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Flangia di fissaggio	Flangia a vite
Coppia di serraggio	0,3 Nm

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite frontale
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
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 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
ndicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
ndicazioni 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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

#### Indicazioni materiale - custodia

verde (6021)
PA
1
600
V0
850
775
125 °C

### Dimensioni



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

Resistenza delle scritte

	h
Passo	7,62 mm
Larghezza [w]	56,34 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [I]	27,3 mm
ontaggio	
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
ote	
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.
ontrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato Prova di trazione	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova	Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

Forma d'urto

Accelerazione

Direzioni di prova

Durata urti

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
Risultato	Prova superata
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
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
3.102.0 d. p.10.1d	7,6567, 1, 0, 2
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	7,3 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,4 mΩ
Resistività di massa R2	1,4 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 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	3,31 kV
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02

Semisinusoidale

Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

30g

18 ms



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °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	12

### 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	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	400 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	5,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	5,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5,5 mm

### Informazioni sull'imballaggio

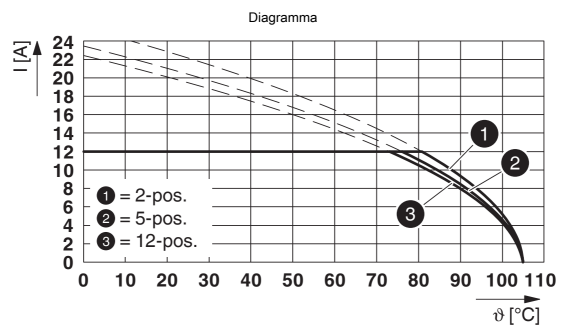
Confezione	confezionato nel cartone



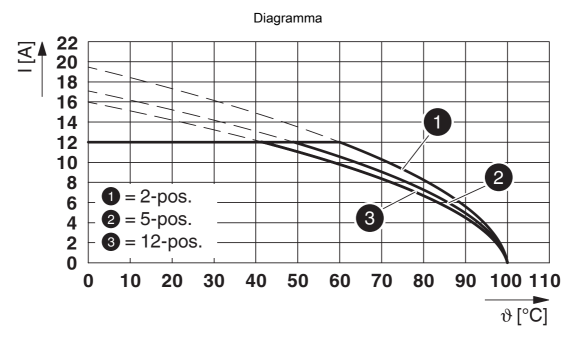
1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

### Disegni



Tipo: FRONT-GMSTB 2,5/...-STF-7,62 con GMSTB 2,5/...-GF-7,62

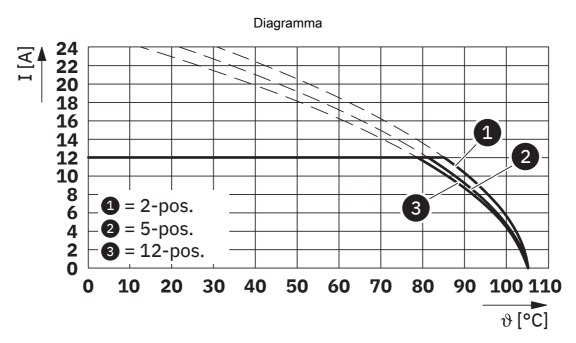


Tipo: FRONT-GMSTB 2,5/...-STF-7,62 con GMSTBV 2,5/...-GF-7,62



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041



Tipo: FRONT-GMSTB 2,5/...-STF-7,62 con GIC 2,5/...-STGF-7,62



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	10 A	22 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	22 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931013				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	30 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050646				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	400 V	12 A	-	0,34 - 2,5



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1806041

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1806041

### 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	0,121 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