

1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

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: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: GMVSTBW 2,5/..-ST, passo: 7,5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: -90 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Passo più grande per esigenze di tensione maggiori
- · Consente la connessione di due conduttori

#### Dati commerciali

Codice articolo	1737822
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACALC
Codice prodotto	AACALC
Pagina del catalogo	Pagina 337 (C-1-2013)
GTIN	4017918028060
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,298 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,887 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	GMVSTBW 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	3
Passo	7,5 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3
Flangia di fissaggio	assente

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	630 V
Resistività di massa	2,2 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 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	assente
Flangia di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori

Commodation Conduction	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	-90 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12



1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
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 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	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
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 (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 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

#### Dimensioni



1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

Disegno quotato	h
Passo	7,5 mm
Larghezza [w]	20,5 mm
Altezza [h]	12,6 mm
Lunghezza [l]	26 mm
е	
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 devon essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ntrolli meccanici rova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	DIN FN 60999-1 (VDF 0609-1):2000-12
	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione  Specifica di prova	Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova 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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di 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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova 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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova 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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova 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  2,5 mm² / flessibile / > 50 N
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  proza di inserzione/trazione  Specifica di prova	Prova superata  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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova 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  2,5 mm² / flessibile / > 50 N
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  orza 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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  orza 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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  orza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione 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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  orza 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
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  orza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa  rova della coppia	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  6 N
rova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  rova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  orza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa  rova della coppia  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 superata  25  8 N  6 N



1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

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

#### 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 <sub>1</sub>	2,2 mΩ
Resistività di massa R2	2,2 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	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo
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	12	



1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

#### Resistenza di isolamento

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)	500 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)	6,3 mm
Nota sulla sezione di collegamento	In caso di conduttore collegato di 4 mm² (rigido).
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

### Informazioni sull'imballaggio

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)

Confezione	confezionato nel cartone

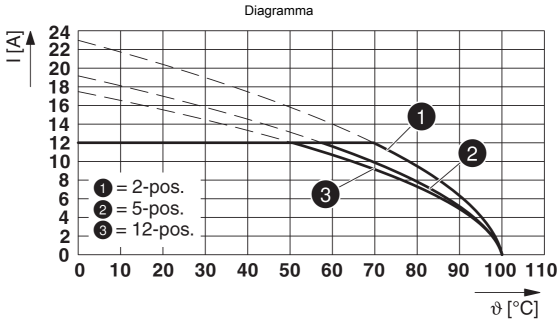
5,5 mm



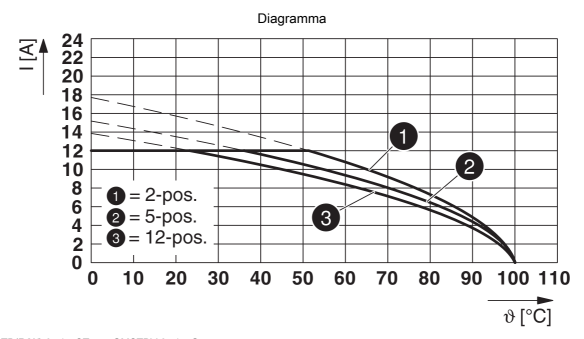
1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

### Disegni



Tipo: GMVSTB(R/W) 2,5/...-ST con GMSTB 2,5/...-G



Tipo: GMVSTB(R/W) 2,5/...-ST con GMSTBV 2,5/...-G



1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

CSA ID omologazione: 2585950				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	10 A	28 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931013				
	Tensione nominale $U_N$	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 ma ID omologazione: 40050				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	400 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

### Classifiche

#### **ECLASS**

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



1737822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1737822

### 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	0,034 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