

1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

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 della guida, 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: Femmina, numero dei potenziali: 13, numero di file: 1, numero poli: 13, numero di connessioni: 13, serie di prodotti: MSTBVK 2,5/..-STF, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Montaggio su guida DIN, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, 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
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Consente la connessione di due conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	1849192
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACMGB
Codice prodotto	AACMGB
GTIN	4017918105686
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,654 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore della guida
Famiglia di prodotti	MSTBVK 2,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Montaggio su guida
Numero di poli	13
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	13
Numero di file	1
Numero dei potenziali	13
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistenza di contatto	2,9 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

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Montaggio su guida
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 con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

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 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 1,5 mm²		
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,4 mm / 2,5 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		
dicazioni per puntalini senza collare di isolamento			
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6		
dicazioni per puntalini con collare di isolamento			
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6		
taggio			
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN		
angia			
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 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

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



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

	105 %0	
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C	
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 devor essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.	
mensioni		
Disegno quotato	h	
Passo	5,08 mm	
Larghezza [w]	67,54 mm	
Altezza [h]	29,2 mm	
Lunghezza [l]	27,21 mm	
Altezza di installazione	32 mm	
ontrolli meccanici	32 mm	
	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
ontrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
ontrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
ontrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	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 Prova superata	
ontrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato Prova di trazione Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Prova superata 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 Prova superata 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 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	
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 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	
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 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	
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 Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 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 Risultato Numero di cicli	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 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 Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Prova superata 25 8 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 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 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 Prova superata 25 8 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 Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Prova superata 25 8 N 7 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 Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 Prova superata 25 8 N 7 N	



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

Pola	r177	AUDITES	ρ	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

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16

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)	320 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)	1,6 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 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)	3,2 mm

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



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

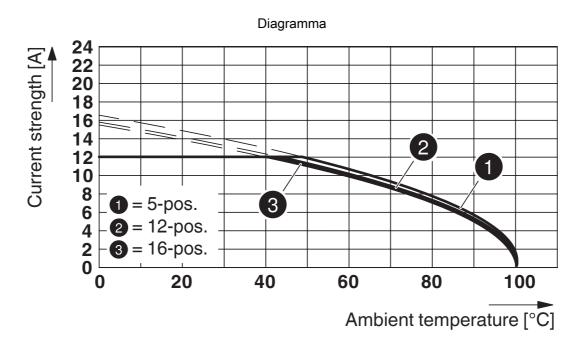
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	2,9 mΩ
Resistività di massa R2	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	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2su}$ 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
ti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
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
mazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

Disegni



Tipo: MSTBVK 2,5/...-STF-5,08 con IC 2,5/...-STF-5,08



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

cULus Recogni ID omologazione: El	CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931014			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
tutti i numeri di poli autorizzati	300 V	10 A	30 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050694					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117		
	ECLASS-15.0	27250117		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001284		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1849192

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1849192

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