

1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

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: 1,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 14, numero di file: 1, numero poli: 14, numero di connessioni: 14, serie di prodotti: MCVR 1,5/..-STF, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, 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
- · Consente la connessione di due conduttori
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

Dati commerciali

Codice articolo	1863424
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AABADB
Codice prodotto	AABADB
Pagina del catalogo	Pagina 193 (C-1-2013)
GTIN	4017918121235
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,658 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCVR 1,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Standard
Numero di poli	14
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	14
Numero di file	1
Numero dei potenziali	14
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	3,5 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MC 1,5
Sezione nominale	1,5 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 collegamento conduttore/scheda	90 °
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²



1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

Sezione conduttore AWG	28 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,08 mm² 0,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,08 mm² 0,75 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 0,34 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 0,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,22 Nm 0,25 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

indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	1
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



1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

Disegno quotato	h		
Passo	3,5 mm		
Larghezza [w]	59,4 mm		
Altezza [h]	19,1 mm		
Lunghezza [l]	10,4 mm		
Montaggio Flangia			
Coppia di serraggio	0,3 Nm		
Controlli meccanici			
Prova di integrità e stabilità dei conduttori			
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Risultato	Prova superata		
Prova di trazione			
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,14 mm² / rigido / > 10 N		
nominale/valore reale	0,14 mm² / flessibile / > 10 N		
	1,5 mm² / rigido / > 40 N		
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N		
Forza di inserzione/trazione			
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11		
Risultato	Prova superata		
Numero di cicli	25		
Forza di inserzione per polo circa	7 N		
Forza di trazione per polo circa	8 N		
Prova della coppia			
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Resistenza delle scritte			
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		



1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

_						
Col	ntı	^N	ln.	W	2	IVA

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Controllo dimensionale Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01

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	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	3,5 mΩ
Resistività di massa R2	3,6 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 ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 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
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01



1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
pistanze 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)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm
ormazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone

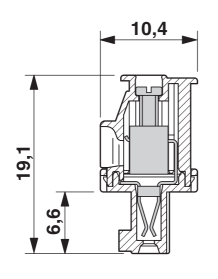


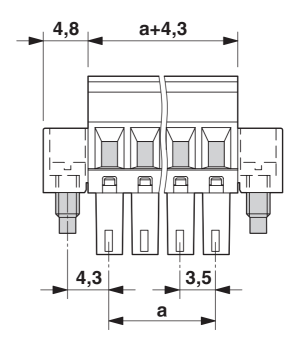
1863424

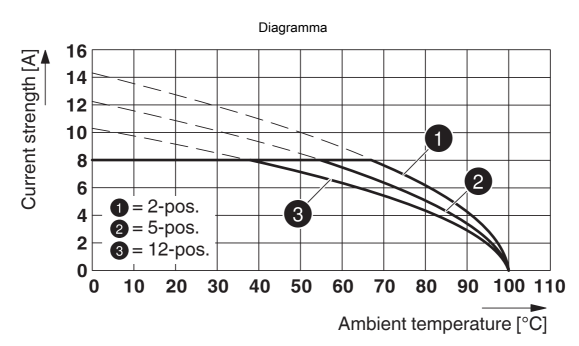
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

Disegni

Disegno quotato





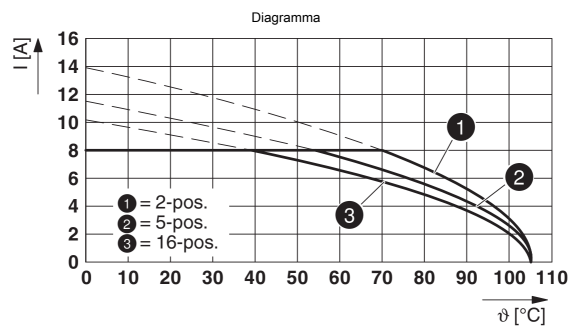


Tipo: MCV(W/R) 2,5/...-STF-3,5 con MC 1,5/...-GF-3,5 P...THR

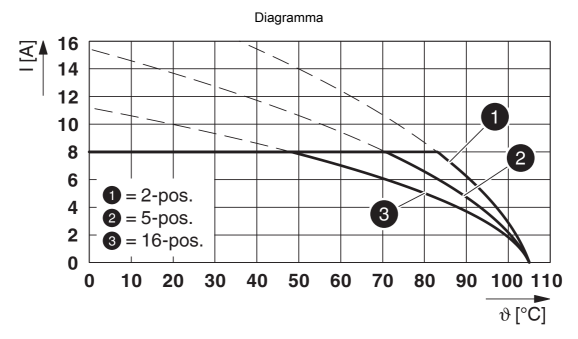


1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424



Tipo: MCVR 1,5/...-STF-3,5 con MC 1,5/...-GF-3,5



Tipo: MCVR 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5



1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	8 A	30 - 14	-
Use Group D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

	Omologazione marchio VDE
₩	ID omologazione: 40011723



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40011723



1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

Classifiche

ECLASS

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



1863424

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1863424

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