

1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

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): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 14, numero di file: 1, numero poli: 14, numero di connessioni: 14, serie di prodotti: FKIC 2,5/..-ST-RN, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: Linguetta a innesto, tipo di confezione: confezionato nel cartone, Articolo con linguetta a innesto

I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Spine invertite con contatti maschio per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica oppure collegamenti cavo cavo volanti
- Il bloccaggio a comando intuitivo protegge dalla separazione involontaria
- · Combinabile con la linea MSTB 2,5

Dati commerciali

Codice articolo	1925980
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACFKD
Codice prodotto	AACFKD
GTIN	4017918820046
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,862 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,546 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKIC 2,5/ST-RN
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Invertita
Numero di poli	14
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	14
Numero di file	1
Numero dei potenziali	14
Flangia di fissaggio	assente

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistenza di contatto	1,4 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	Invertita
Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Spina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a scatto
Flangia di fissaggio	Linguetta a innesto

Connessione conduttori

Commodition Conduction	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
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 2,0 mm / 2,0 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
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 (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 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

Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	1
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

Disegno quotato	
	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	76,94 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	26,5 mm
ote	
Note generali	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.
ontrolli meccanici Connessione conduttori	
	DIN EN 60000 4 (VDE 0600 4)-2000 42
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Collegamento e scollegamento ripetuto	
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	0,2 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 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	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Spooling at provid	2.11 2.11 00000 2 70.1000 01



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

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

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 ₁	1,4 mΩ
Resistività di massa R2	1,5 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	$0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
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



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

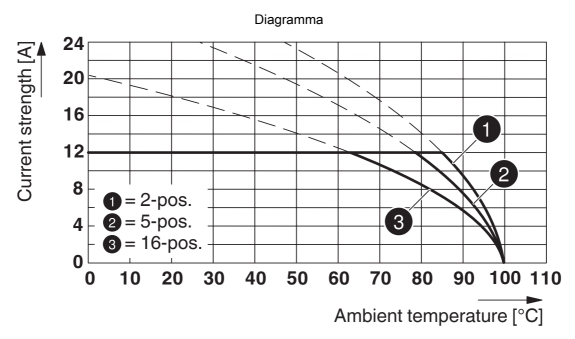
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01			
Numero di poli testati	16			
Resistenza di isolamento				
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01			
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 ΜΩ			
Distanze di isolamento in aria e superficiale				
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01			
Gruppo materiale isolante	1			
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)	3 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			
nformazioni sull'imballaggio				
Confezione	confezionato nel cartone			



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

Disegni



Tipo: FKC 2,5/...-ST-5,08-RF con FKIC 2,5/...-ST-5,08-RN



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 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



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202			
	ECLASS-15.0	27460202			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1925980

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1925980

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