

1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

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 TWIN 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: Femmina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 10, serie di prodotti: TFKC 2,5/..-ST, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, 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

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Semplice connessione di potenziali, ottimale per le applicazioni bus
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Combinabile con la linea MSTB 2,5
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

#### Dati commerciali

Codice articolo	1962639
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACFMA
Codice prodotto	AACFMA
Pagina del catalogo	Pagina 284 (C-1-2013)
GTIN	4017918912062
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,341 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,341 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	BG



1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore TWIN per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	TFKC 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Spine per bus
Numero di poli	5
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Flangia di fissaggio	assente

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	2 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
Connessione conduttori I2 / I3	
Carico di corrente ammesso	24 A

|--|

## Contatto a innesto I1

Carico di corrente ammesso	12 A

## Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

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

#### Bloccaggio

2.0000.55.0	
Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori



1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
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 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
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

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	Illa
CTI secondo IEC 60112	275



1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
imensioni	
Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	25,3 mm
Altezza [h]	22,1 mm
Lunghezza [I]	25,7 mm
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	
Connessione conduttori	
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 nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione	DIN EN C0540 42 0:0000 44
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25 40 N
Forza di inserzione per polo circa	10 N
Forza di trazione per polo circa	9,5 N



1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

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
· ilouritato	The Cape and
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
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 mΩ
Resistività di massa R2	2,2 mΩ
Cicli di manovra	25
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	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
Condizioni ambientali	
T	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (esercizio)  Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento) -40 °C 70 °C

#### Controlli elettrici



1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

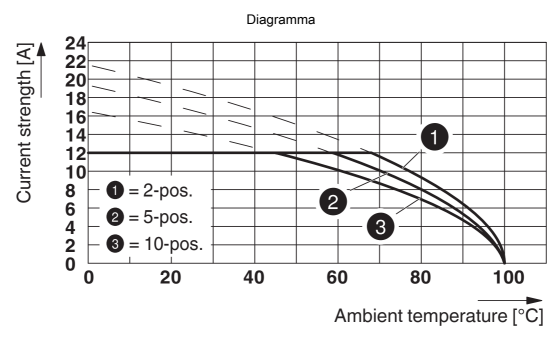
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	10
esistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	10 <sup>12</sup> Ω
cli di temperatura	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
stanze 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
rmazioni sull'imballaggio	



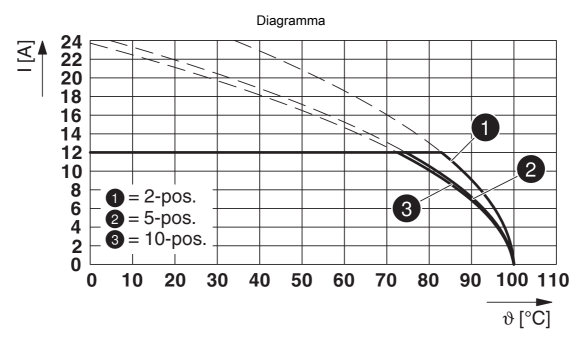
1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

## Disegni



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBVA 2,5/...-G-5,08

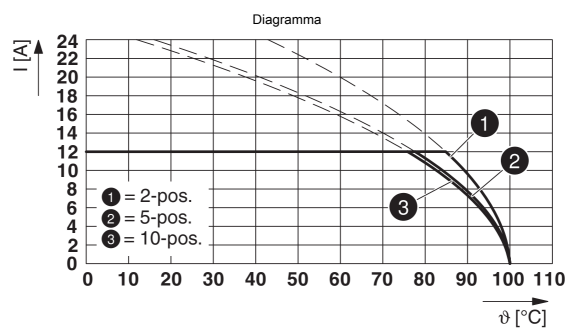


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con CC 2,5/...-G-5,08 P...THR

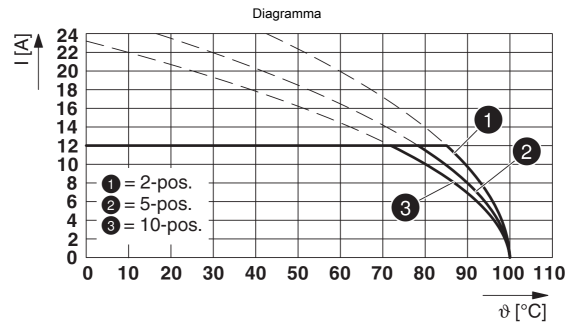


1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P...THR

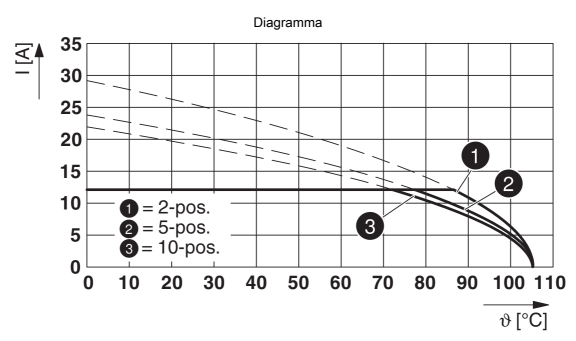


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con CCVA 2,5/...-G-5,08 P...THR

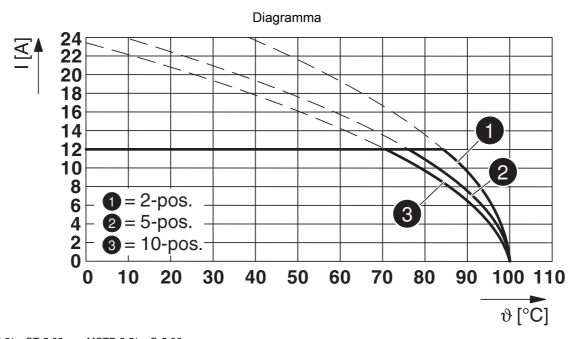


1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con FKIC 2,5/...-ST-5,08

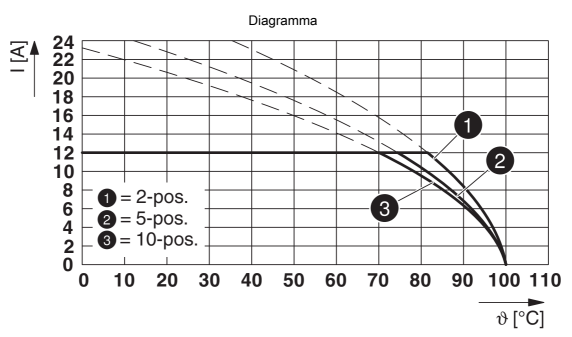


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

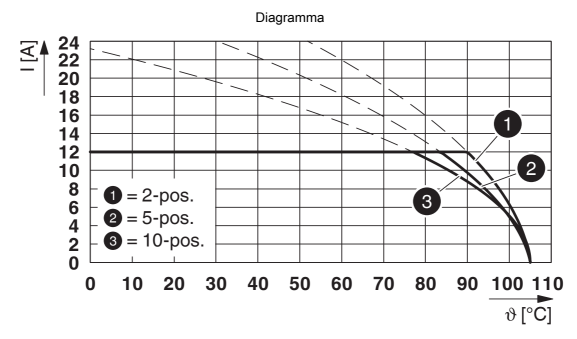


1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

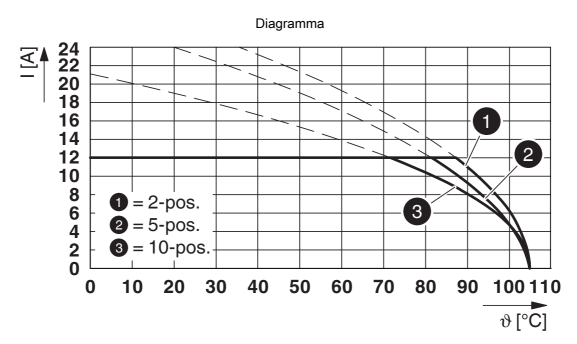


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

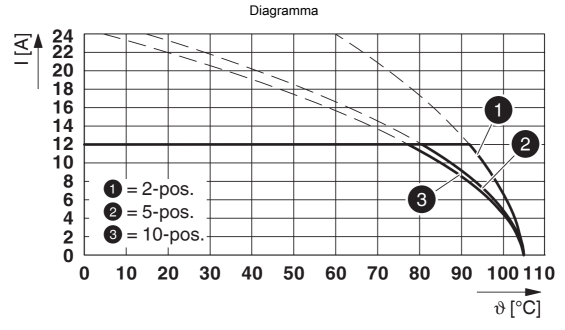


1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con SMSTBA 2,5/...-G-5,08

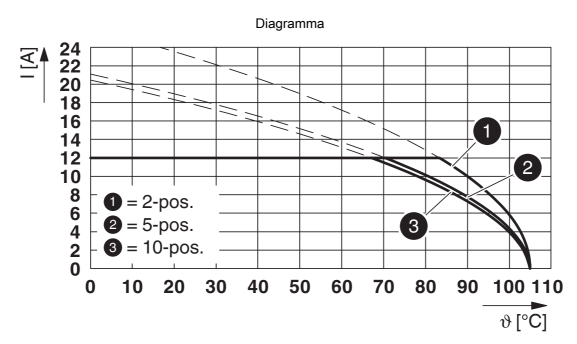


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con SMSTB 2,5/...-G-5,08

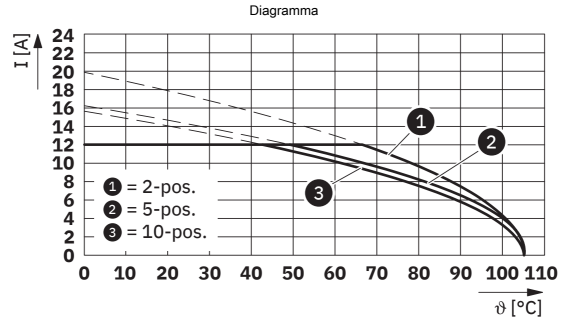


1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBW 2,5/...-G-5,08



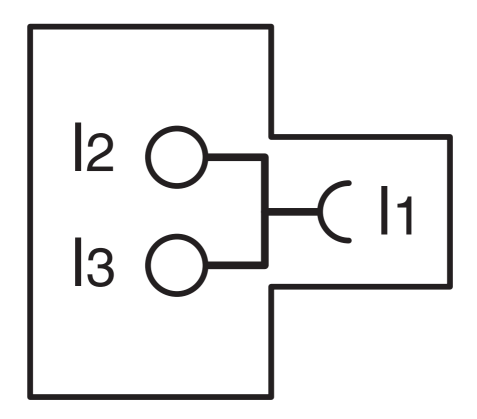
Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBV 2,5/...-G-5,08



1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

## Schema di collegamento





1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	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	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050694				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

## Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
U	NSPSC			

39121400



1962639

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962639

## 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

0,219 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

CO2e kg