

1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

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: 2, numero di file: 1, numero poli: 2, numero di connessioni: 4, 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	1962600
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	4017918912031
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,659 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,582 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	BG



1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

### 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	2
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	2
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

### Dati di collegamento

Contatto a innesto I1

#### Tecnologia di connessione

Carico di corrente ammesso

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

12 A

#### Bloccaggio

2.1000dgg10	
Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori



1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

Connessione a molla Push-in
0 °
0,2 mm² 2,5 mm²
0,2 mm² 2,5 mm²
24 12
0,25 mm² 2,5 mm²
0,25 mm² 2,5 mm²
0,5 mm² 1,5 mm²
2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm
10 mm
1212034 CRIMPFOX 6
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



1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

I 61984, i connettori COMBICON sono commutabile (COC). Per un utilizzo e d'uso non devono essere non devono quando sono ancora sotto tensione o
commutabile (COC). Per un utilizzo e d'uso non devono essere non devono
commutabile (COC). Per un utilizzo e d'uso non devono essere non devono
commutabile (COC). Per un utilizzo e d'uso non devono essere non devono
commutabile (COC). Per un utilizzo e d'uso non devono essere non devono
commutabile (COC). Per un utilizzo e d'uso non devono essere non devono
commutabile (COC). Per un utilizzo e d'uso non devono essere non devono
commutabile (COC). Per un utilizzo e d'uso non devono essere non devono
09-1):2000-12
09-1):2000-12
09-1):2000-12
09-1):2000-12
,
N
N
11
11
11
11
(



1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

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
,	
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	DIN EN COOCO O C (VDE 0400 O C) 2000 40
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  Direzioni di prova	2,5 h Asse X, Y e Z
Difezioni di prova	ASSE A, T & 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	$2,2~\text{m}\Omega$
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	
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 %
	*** ***

-5 °C ... 100 °C

#### Controlli elettrici

Temperatura ambiente (montaggio)



1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

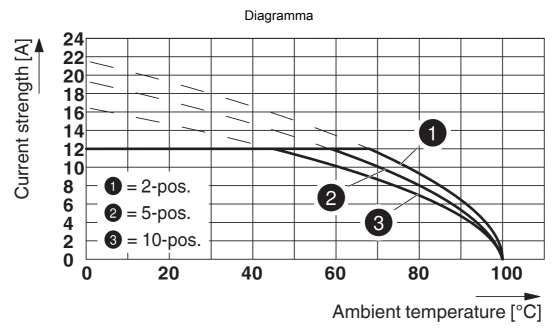
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	10
esistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	10 <sup>12</sup> Ω
Sicli di temperatura	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	ı
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
ormazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
OUTIGATORIC	CONTECTION AND THEIR CANTONIE



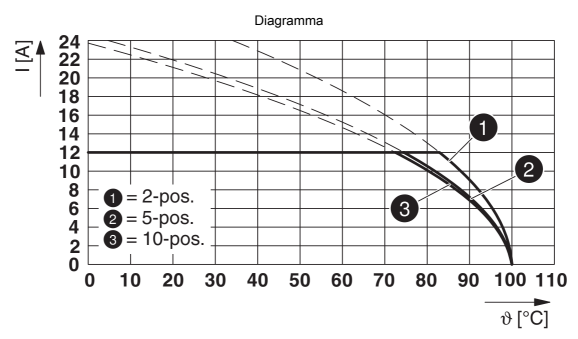
1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

### Disegni



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

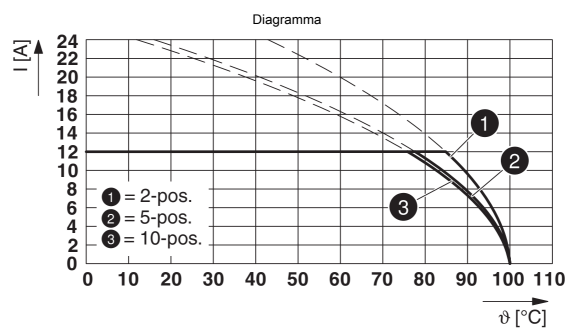


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con CC 2,5/...-G-5,08 P...THR

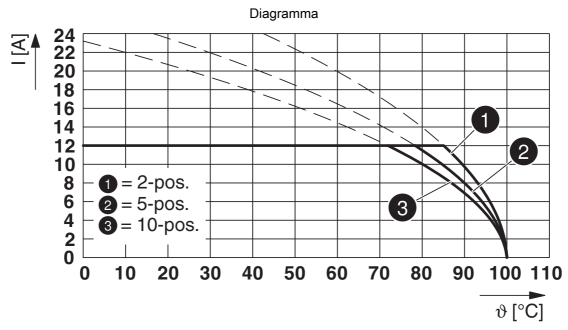


1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600



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

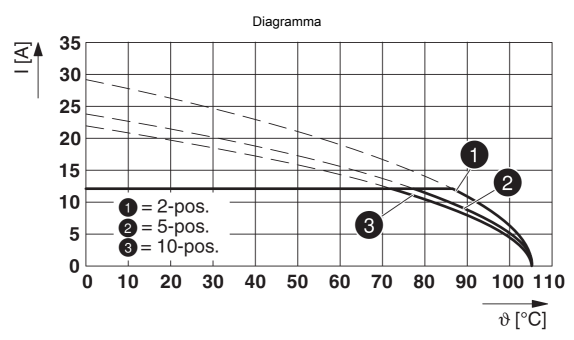


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con CCVA 2,5/...-G-5,08 P...THR

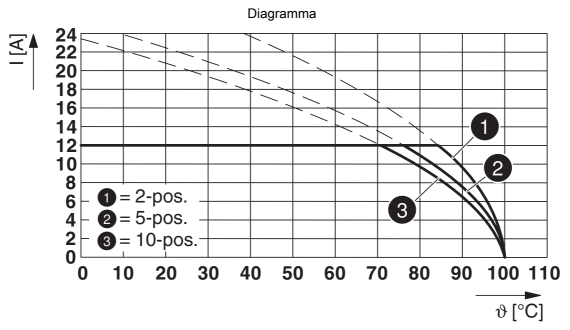


1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600



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

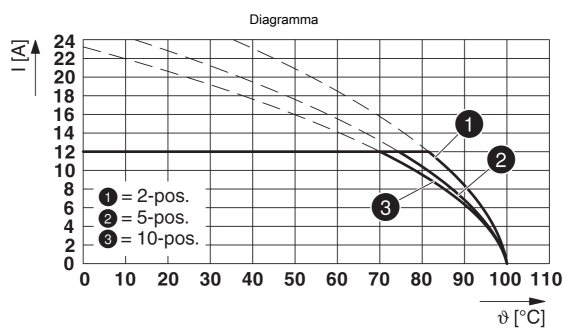


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

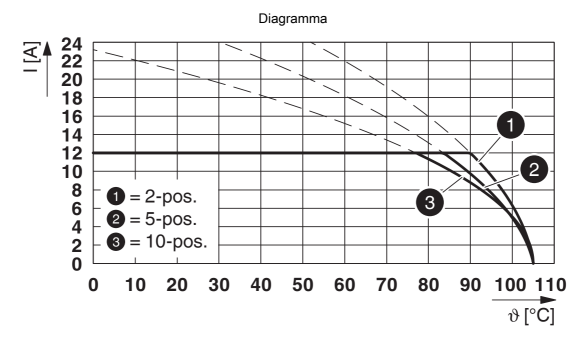


1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600



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

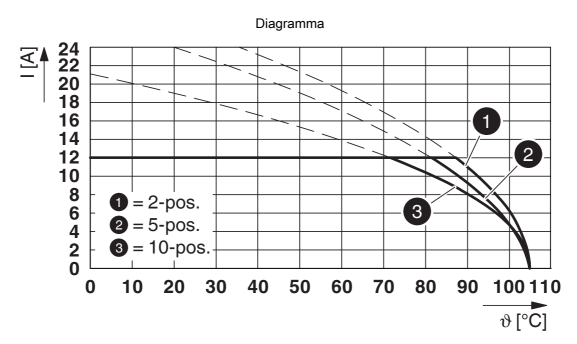


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08

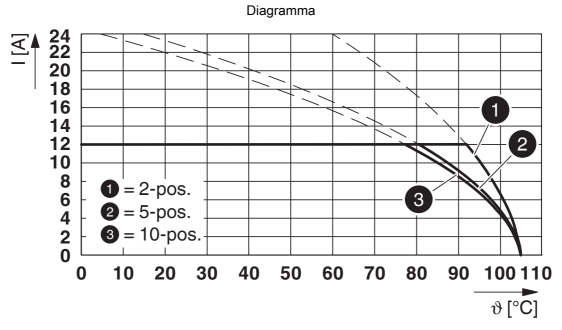


1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600



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

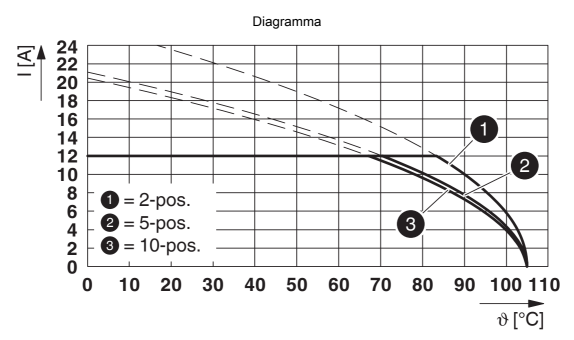


Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con SMSTB 2,5/...-G-5,08

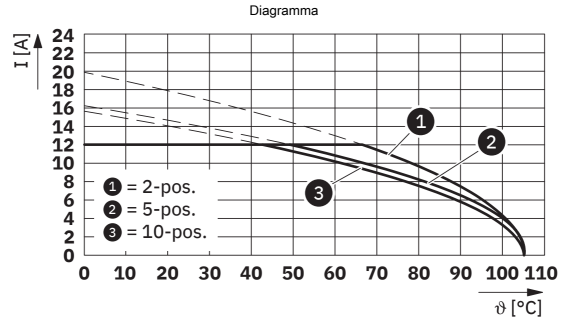


1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600



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



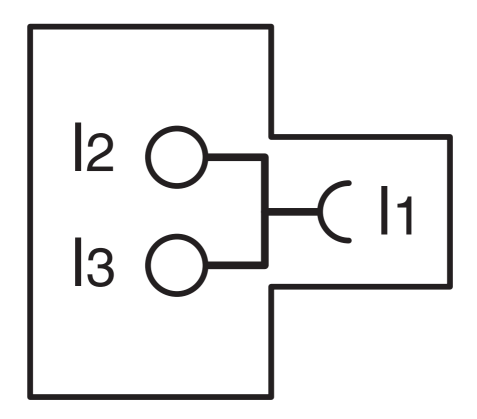
Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBV 2,5/...-G-5,08



1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

### Schema di collegamento





1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011					
	Tensione nominale $U_N$	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



1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

### Classifiche

### **ECLASS**

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

1 apr 2025, 22:10 Pagina 15 (16)



1962600

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1962600

### 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			

0,097 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