

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connnettore per circuiti stampati



1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>

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.



Connnettore per circuiti stampati, sezione nominale: 6 mm², colore: verde, corrente nominale: 32 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: PC 5/..-STF1, passo: 7,62 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: H1L Philipp Recess con fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON PC 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
- Molla in acciaio invertita per maggiore sicurezza in caso di variazioni di temperatura e potenza
- Omologazione UL 600 V con dimensioni minime
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

Dati commerciali

Codice articolo	1777859
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AADABB
Codice prodotto	AADABB
Pagina del catalogo	Pagina 525 (C-1-2013)
GTIN	4046356522991
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,393 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20,226 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati

1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PC 5/..-STF1
Linea di prodotti	COMBICON Connectors L
Tipo	Standard
Numero di poli	4
Passo	7,62 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	32 A
Tensione nominale U_N	1000 V
Resistività di massa	0,4 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON PC 5
Sezione nominale	6 mm ²
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 ... 0,7 Nm

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigido	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 6 mm ²

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati

1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>



Sezione conduttore AWG	24 ... 10
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² ... 4 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm ² ... 4 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Calibro a tampone a x b / diametro	3,6 mm x 3,1 mm / 3,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Philipps Recess con fessura longitudinale (H1L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm ... 0,8 Nm ($\leq 4 \text{ mm}^2$ è 0,5 Nm fino a 0,6 Nm; $> 4 \text{ mm}^2$ è 0,7 fino a 0,8 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

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

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	7,62 mm

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>

Larghezza [w]	45,71 mm
Altezza [h]	19,7 mm
Lunghezza [l]	35,5 mm

Montaggio

Flangia

Coppia di serraggio	0,3 Nm ... 0,7 Nm
---------------------	-------------------

Note

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 inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata

Prova di trazione

Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm ² / rigido / > 10 N
	0,2 mm ² / flessibile / > 10 N
	10 mm ² / rigido / > 90 N
	6 mm ² / flessibile / > 80 N
	6 mm ² / rigido / > 80 N
	4 mm ² / flessibile / > 60 N

Forza di inserzione/trazione

Specifiche di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	50
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6,5 N

Prova della coppia

Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
---------------------	-------------------------------------

Resistenza delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

Polarizzazione e codifica

Specifiche di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati

1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>



Controllo visivo

Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale

Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifiche 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

Specifiche di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	7,3 kV
Resistività di massa R ₁	0,4 mΩ
Resistività di massa R ₂	0,5 mΩ
Cicli di manovra	50

Controllo climatico

Specifiche 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	3,31 kV

Urto

Specifiche 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.)

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

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati

1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>



Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifiche di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	12

Resistenza di isolamento

Specifiche di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	$>10^{12} \Omega$

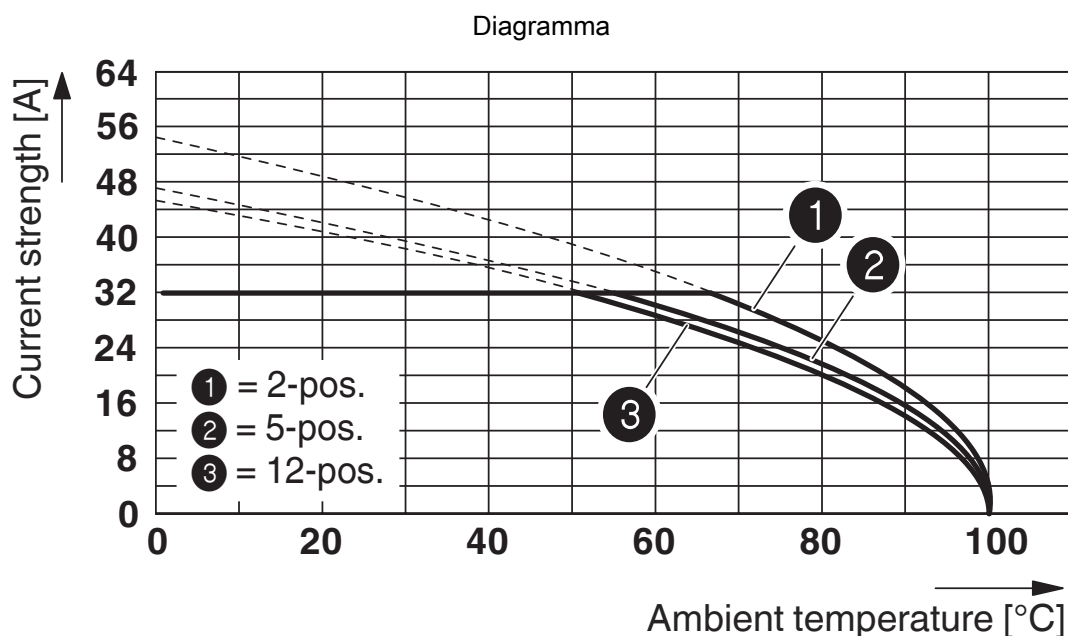
Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifiche 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)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	12,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	8 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5,5 mm

Informazioni sull'imballaggio

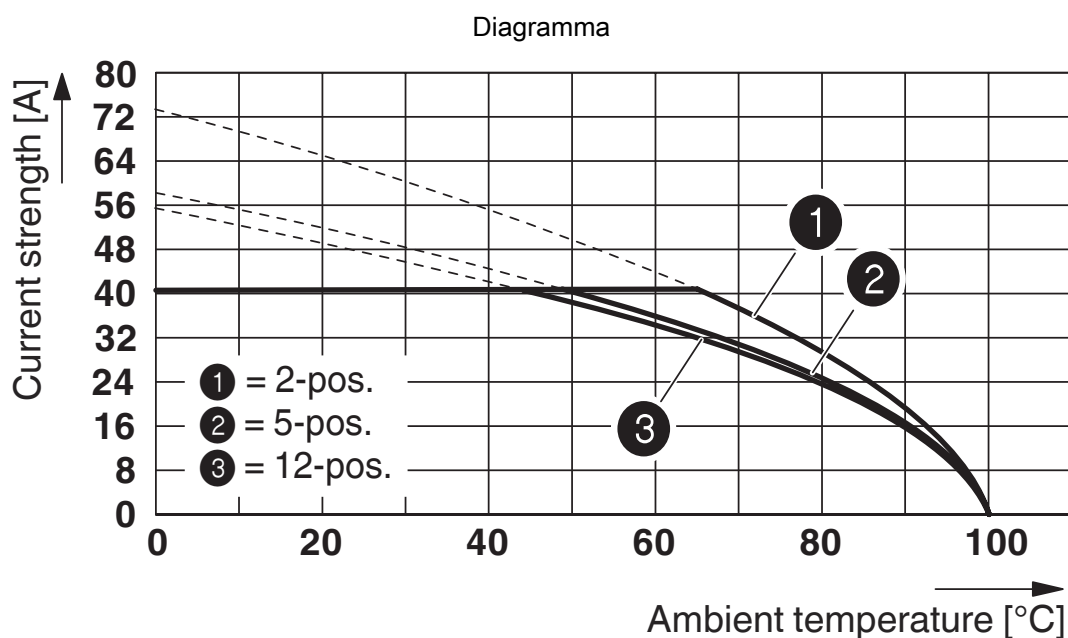
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

Disegni



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 5/...-GF-7,62

Sezione conduttore: 6 mm²



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 5/...-GF-7,62

Sezione conduttore: 10 mm²

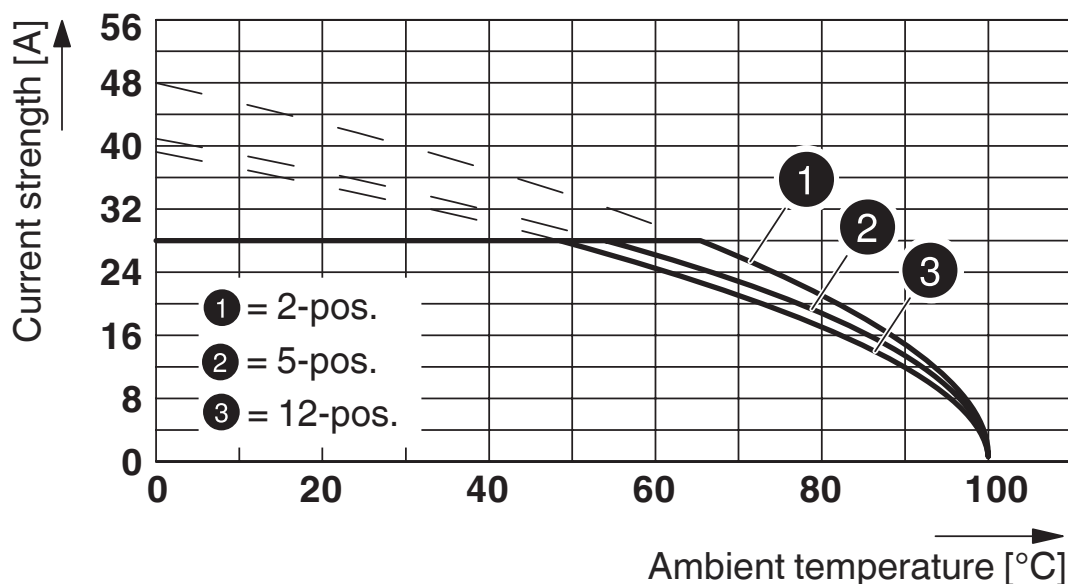
PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>

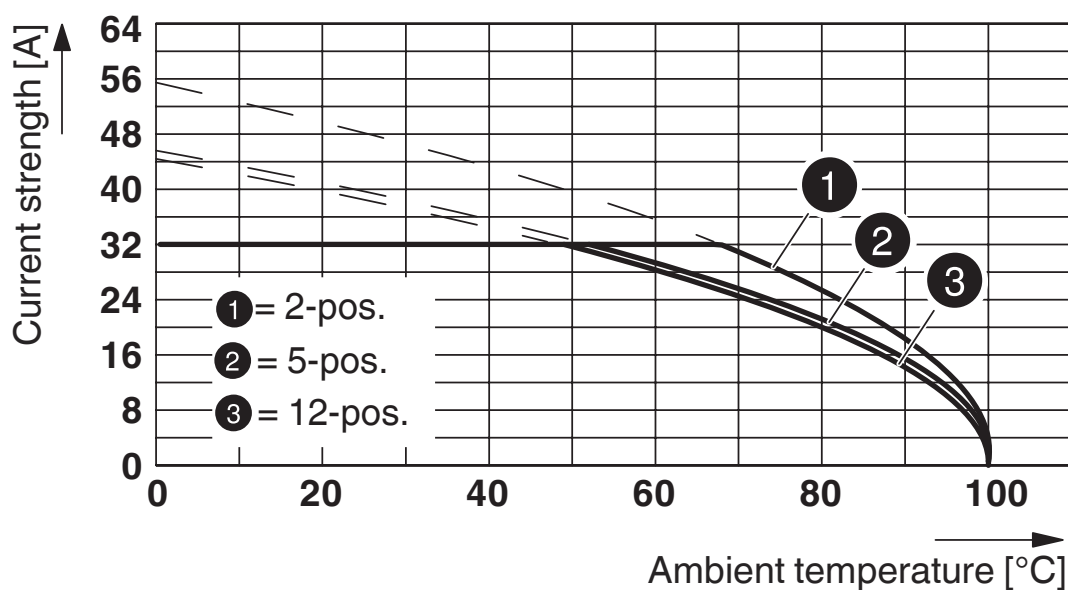
Diagramma



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PCV 4/...-G-7,62 e BF-PC 4

Sezione conduttore: 4 mm²

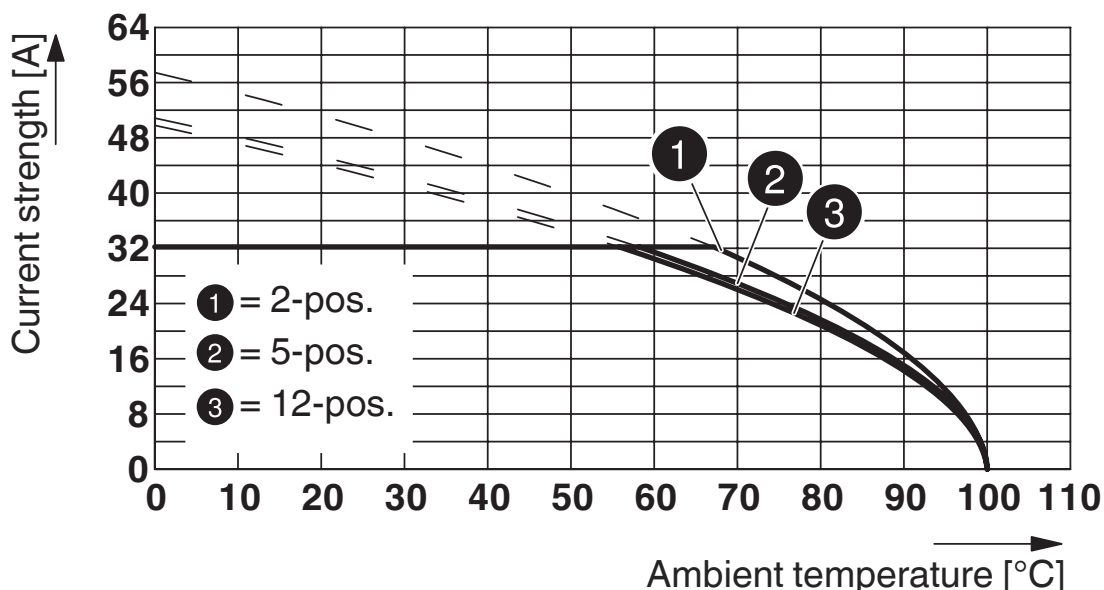
Diagramma



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PCV 4/...-G-7,62 e BF-PC 4

Sezione del conduttore: 6 mm²

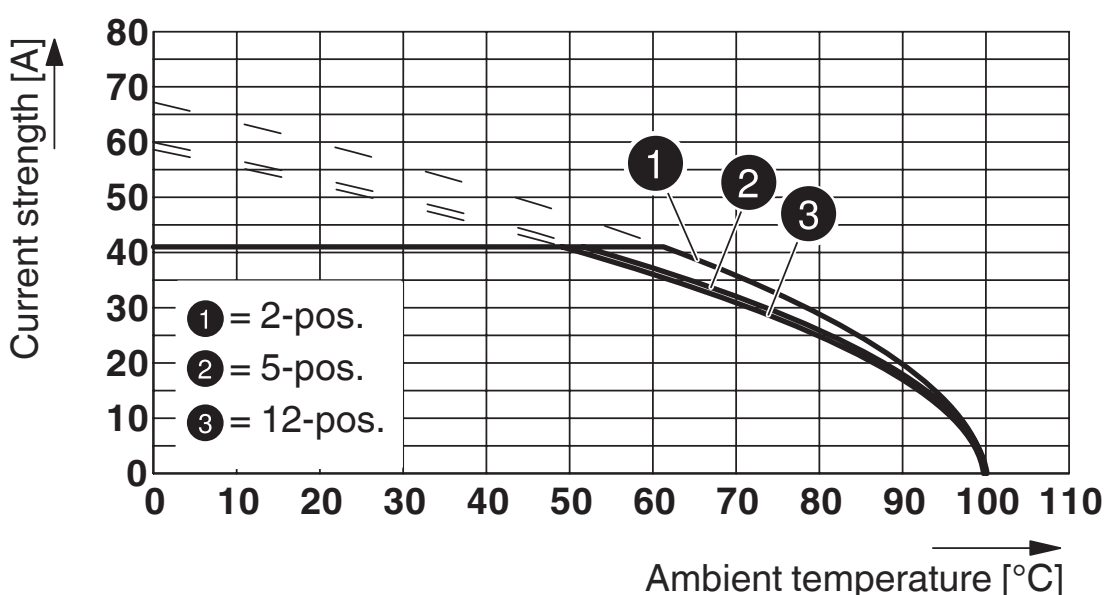
Diagramma



Tipo: PC 5/...-ST(F)1-7,62 con PC 5/...-G(F)U-7,62

Sezione conduttore: 6 mm²

Diagramma



Tipo: PC 5/...-ST(F)1-7,62 con PC 5/...-G(F)U-7,62

Sezione conduttore: 10 mm²

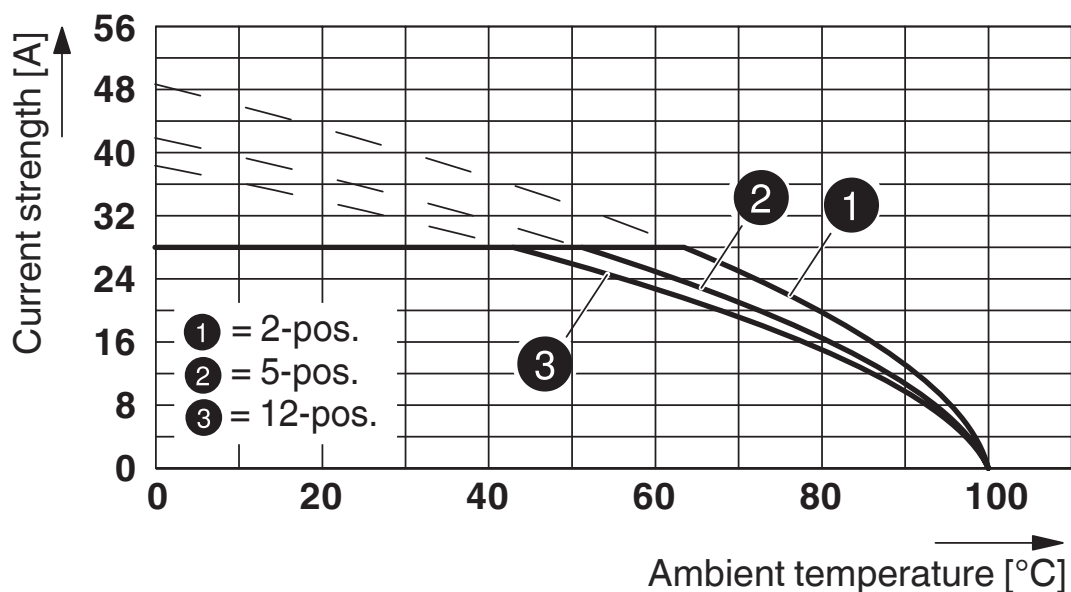
PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati



1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>

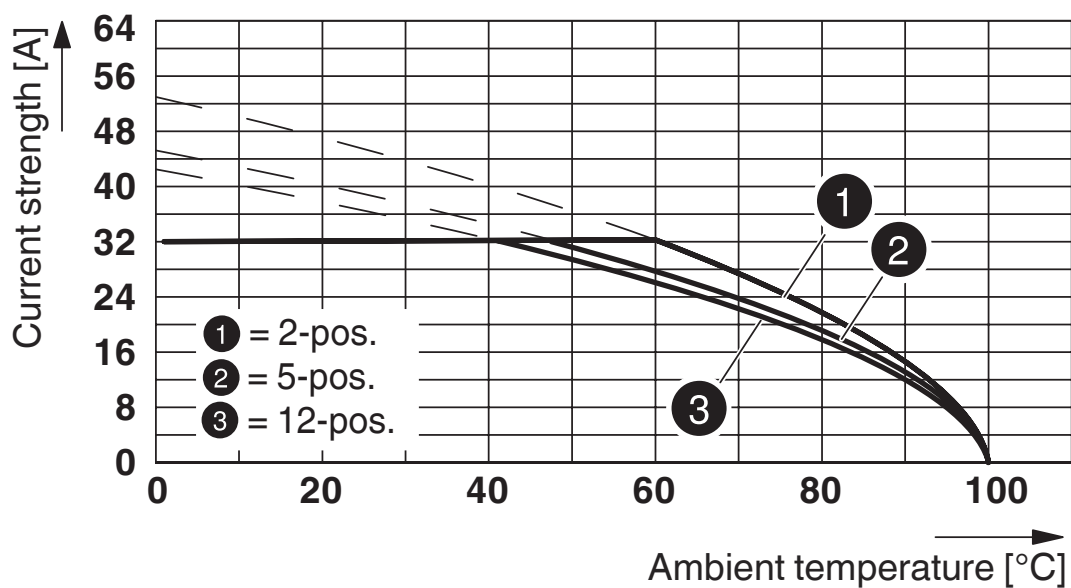
Diagramma



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 4/...-G-7,62 e BF-PC 4

Sezione conduttore: 4 mm²

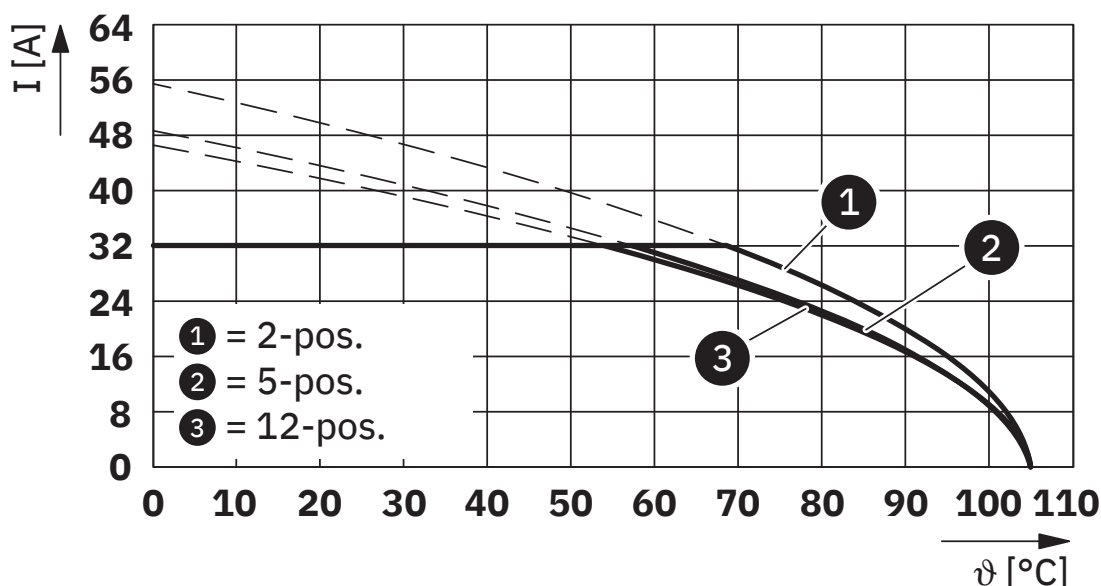
Diagramma



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 4/...-G-7,62 e BF-PC 4

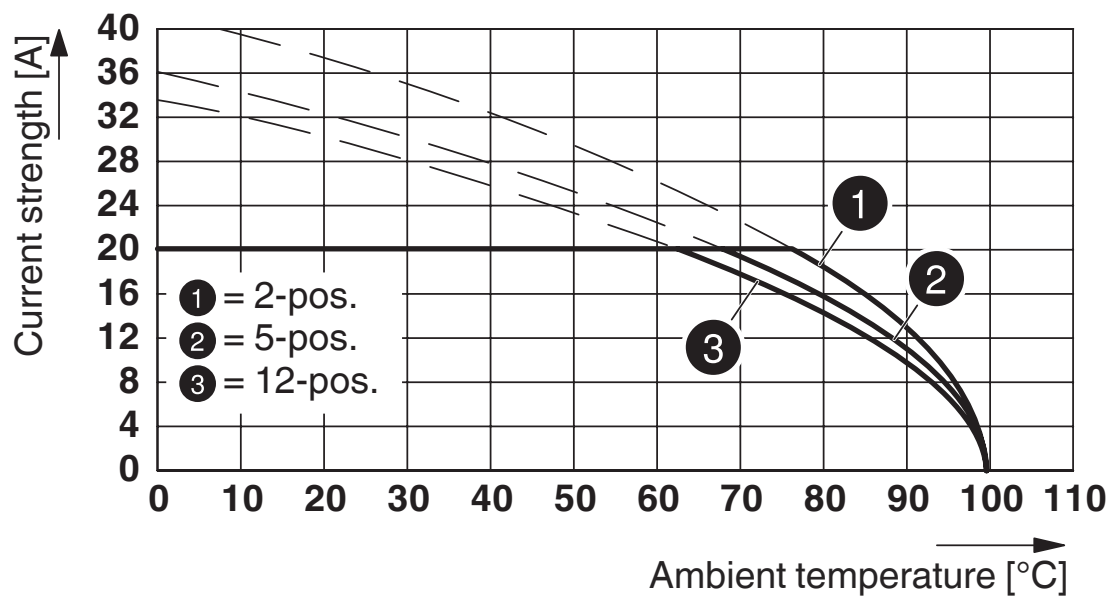
Sezione del conduttore: 6 mm²

Diagramma



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PCV 5/...-GF-7,62

Diagramma



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PCVK 4-7,62 e PCVK 4-7,62-F

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati

1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>

cULus Recognized				
ID omologazione: E60425-19920722				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
Connessione a conduttori multipli	600 V	41 A	24 - 12	-
Connessione a vite	600 V	41 A	24 - 8	-
Use Group C				
Connessione a conduttori multipli	600 V	41 A	24 - 12	-
Connessione a vite	600 V	41 A	24 - 8	-

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati

1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PC 5/ 4-STF1-7,62 - Connettore per circuiti stampati

1777859

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777859>



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

CO2e kg	0,139 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