

1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

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: 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: 11, numero di file: 1, numero poli: 11, numero di connessioni: 11, serie di prodotti: PC 5/..-STF1, passo: 7,62 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: H1L Philipps 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	1777927
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	4046356523066
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,69 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

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	11
Passo	7,62 mm
Numero collegamenti	11
Numero di file	1
Numero dei potenziali	11
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 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 0,7 Nm

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² 6 mm ²



1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

Sezione conduttore AWG	24 10
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 4 mm²
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 mm² 2,5 mm²
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 mm² è 0,5 Nm fino a 0,6 Nm; > 4 mm² 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	h
Passo	7,62 mm



1777927

Larghezza [w]	99,05 mm
Altezza [h]	19,7 mm
Lunghezza [I]	35,5 mm
ontaggio	
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm 0,7 Nm
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	
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	0,2 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	10 mm² / rigido / > 90 N
	6 mm² / flessibile / > 80 N
	6 mm² / rigido / > 80 N
	4 mm² / flessibile / > 60 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	
	Prova superata
Numero di cicli	Prova superata 50
Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa	
	50
Forza di inserzione per polo circa	50 8 N
Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	50 8 N
Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia	50 8 N 6,5 N
Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova	50 8 N 6,5 N
Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova Resistenza delle scritte	50 8 N 6,5 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova Resistenza delle scritte Specifica di prova	50 8 N 6,5 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60068-2-70:1996-07
Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Prova della coppia Specifica di prova Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato	50 8 N 6,5 N DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 DIN EN 60068-2-70:1996-07



1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

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
ndizioni 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 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 R2	0,5 mΩ
Cicli di manovra	50
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	3,31 kV
Jrti	
Specifica 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 (esercizio) 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)



1777927

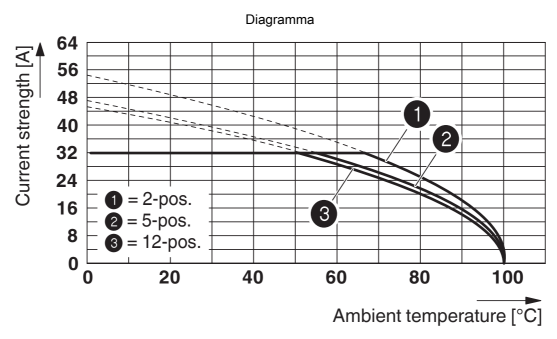
Prova termica Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	12
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	>10 ¹² Ω
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 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)	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
formazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



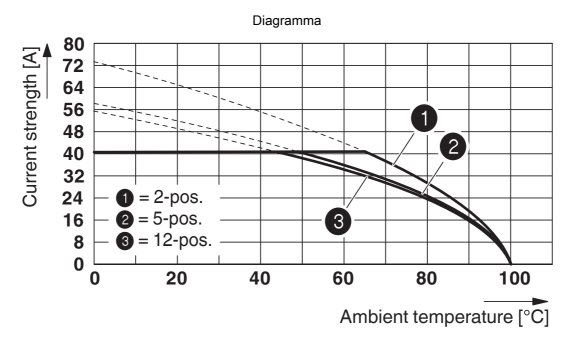
1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

Disegni



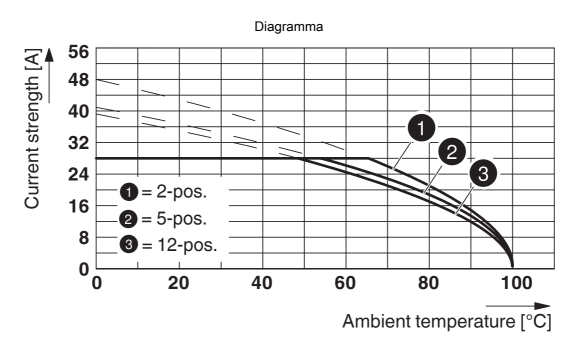
Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 5/...-GF-7,62 Sezione conduttore: 6 mm²



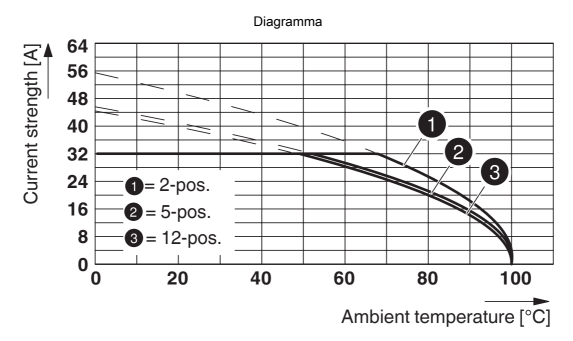
Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 5/...-GF-7,62 Sezione conduttore: 10 mm²



1777927



Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PCV 4/...-G-7,62 e BF-PC 4 Sezione conduttore: 4 mm^2

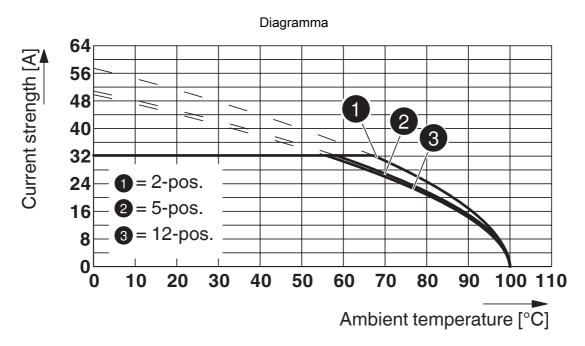


Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PCV 4/...-G-7,62 e BF-PC 4 Sezione del conduttore: $6~\mathrm{mm}^2$

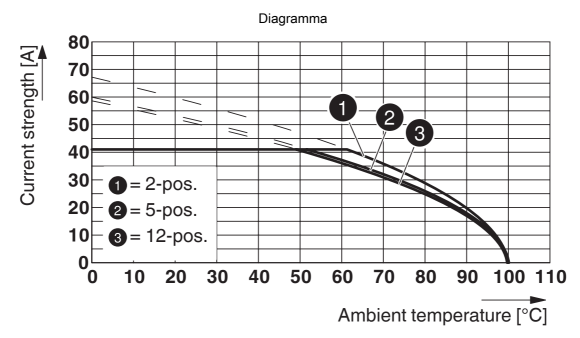


1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927



Tipo: PC 5/...-ST(F)1-7,62 con PC 5/...-G(F)U-7,62 Sezione conduttore: 6 mm^2

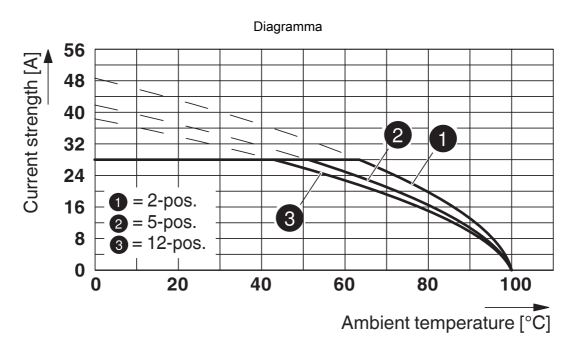


Tipo: PC 5/...-ST(F)1-7,62 con PC 5/...-G(F)U-7,62 Sezione conduttore: 10 mm²

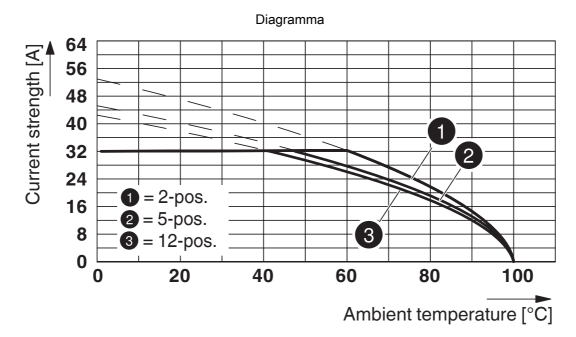
1 apr 2025, 19:41 Pagina 9 (14)



1777927



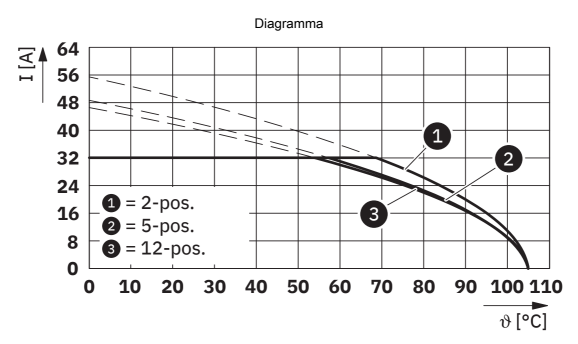
Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 4/...-G-7,62 e BF-PC 4 Sezione conduttore: 4 mm^2



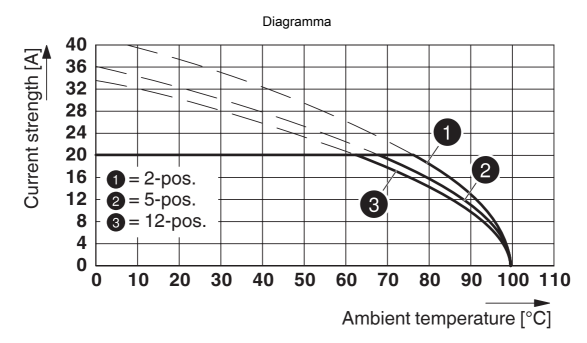
Tipo: PC 5/...-STF1-7,62 con PC 4/...-G-7,62 e BF-PC 4 Sezione del conduttore: 6 mm²



1777927



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



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



1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19920722					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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	-	



1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

Classifiche

ECLASS

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



1777927

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1777927

Environmental product compliance

IU 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	0,324 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