

1715329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

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: 16 mm², colore: verde, corrente nominale: 76 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, superficie contatti: Ag, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 9, numero di file: 1, numero poli: 9, numero di connessioni: 18, serie di prodotti: TPC 16/..-STF, passo: 10,16 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 50 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON PC 16, 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
- Semplice connessione di potenziali, ottimale per le applicazioni bus
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

#### Dati commerciali

Codice articolo	1715329
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAEAAE
Codice prodotto	AAEAAE
Pagina del catalogo	Pagina 557 (C-1-2013)
GTIN	4046356103411
Peso per pezzo (confezione inclusa)	204,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	204,23 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	BG



1715329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore TWIN per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	TPC 16/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XL
Tipo	Standard
Numero di poli	9
Passo	10,16 mm
Numero collegamenti	18
Numero di file	1
Numero dei potenziali	9
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	76 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	1000 V
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 16
Sezione nominale	16 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	50 °
Sezione conduttore rigida	0,75 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,75 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	18 6



1715329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 16 mm² (Solo in combinazione con CRIMPFOX 16 S)
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,75 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,75 mm² 6 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	1,7 Nm 1,8 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	Nastro pre-argentato
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Argento (4 - 8 µm Ag)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Argento (4 - 8 µm Ag)

### 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	10,16 mm
Larghezza [w]	109,2 mm
Altezza [h]	54,9 mm
Lunghezza [I]	51,4 mm



1715329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

## 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 non devono
	essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o
	sotto carico.

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica 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

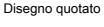
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

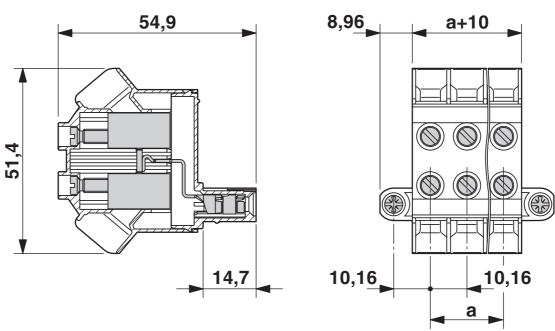


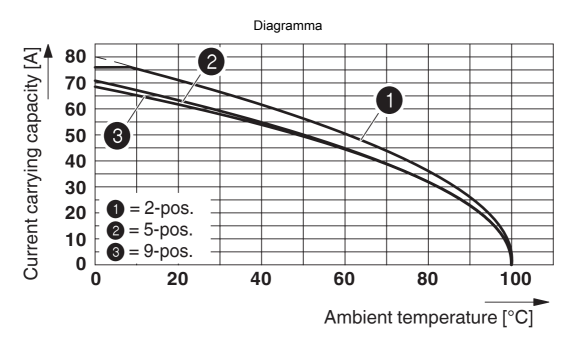
1715329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

# Disegni







Curva di declassamento per: TPC 16/....-ST-10,16 con PC 6-16/...-G-10,16



1715329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20040202				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	60 A	20 - 4	-
Use Group C				
	600 V	60 A	20 - 4	-



1715329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

# Classifiche

### **ECLASS**

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



1715329

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1715329

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	34918afe-f609-4bd1-975a-164164cff9ec

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