

1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

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 di passaggio, 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: Spina, numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero poli: 4, numero di connessioni: 4, serie di prodotti: DFK-PC 16/..-STF-SH, 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: 0°, lunghezza pin [P]: 4,1 mm, sistema di spine: COMBICON PC 16, Caratteristiche elettriche: schermato, Orientamento pin d'inserimento: Standard, 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
- Il sistema a flange consente il fissaggio sicuro sulla parete della custodia tramite il bloccaggio a scatto senza utensili o a vite
- · Lamiera schermante per un passaggio per schermatura EMC professionale sul lato interno dell'apparecchio
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

#### Dati commerciali

Codice articolo	1703632
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAEWDC
Codice prodotto	AAEWDC
Pagina del catalogo	Pagina 583 (C-1-2013)
GTIN	4017918994471
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,396 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore di passaggio
Famiglia di prodotti	DFK-PC 16/STF-SH
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XL
Tipo	Presa passaparete
Numero di poli	4
Passo	10,16 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Flangia di fissaggio	Flangia a vite
Caratteristiche elettriche	schermato

#### 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
Caratteristiche elettriche	schermato

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tipo	Presa passaparete
Sistema di connettori	COMBICON PC 16
Sezione nominale	16 mm²
Tipo di connessione del contatto	Spina

### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Flangia di fissaggio	Flangia a vite
Coppia di serraggio	0,3 Nm

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Sezione conduttore rigida	0,75 mm² 16 mm²



1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

Sezione conduttore flessibile	0,75 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	18 6
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 16 mm² (Solo in combinazione con CRIMPFOX 16 S)
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
Calibro a tampone a x b / diametro	4,3 mm x 4,0 mm / 5,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	1,7 Nm 1,8 Nm

### Montaggio

### Fissaggio alla parete passante

Coppia di serraggio	0,3 Nm
Vite	1700368 DFK-PC 35 SS

### 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	argento galvanizzato
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

### Note



1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

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.

### Dimensioni

ATTOTION OF THE PROPERTY OF TH	
Disegno quotato	h
Passo	10,16 mm
Larghezza [w]	76 mm
Altezza [h]	32,25 mm
Lunghezza [I]	44,1 mm
Altezza di installazione	30,55 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	4,1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,7 mm

### 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

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

#### 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

### Informazioni sull'imballaggio

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

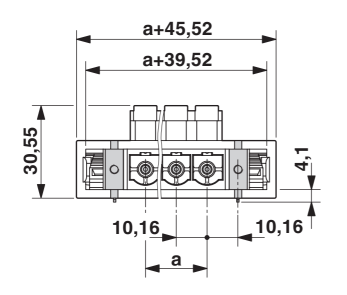


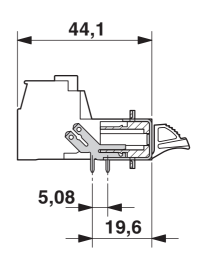
1703632

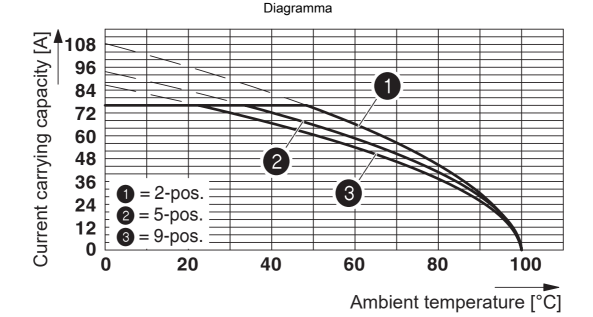
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

### Disegni

### Disegno quotato







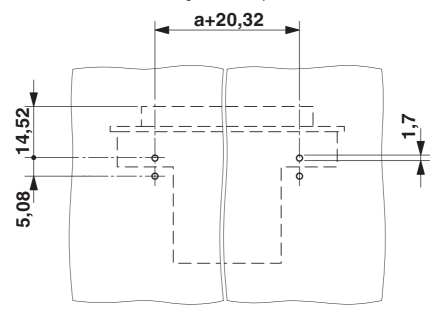
Curva di declassamento per:: PC 16/...-ST-10,16 con DFK-PC 16/...-ST-10,16



1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

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	55 A	20 - 6	-
Use Group C				
	600 V	55 A	20 - 6	-

Omologazione ma ID omologazione: 40055				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	1000 V	76 A	-	0,75 - 16



1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

### Classifiche

### **ECLASS**

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



1703632

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1703632

### 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	0,839 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