

1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

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.



Custodie passaparete, 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: 2, numero di file: 1, numero poli: 2, numero di connessioni: 2, serie di prodotti: DFK-IPC 16/..-GF, passo: 10,16 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,8 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 3, sistema di spine: COMBICON PC 16, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Il sistema a flange consente il fissaggio sicuro sulla parete della custodia tramite il bloccaggio a scatto senza utensili o a vite
- Elemento base invertito con contatti femmina per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica o per collegamento circuito stampatocircuito stampato
- · Lamiera schermante per un collegamento per schermatura EMC professionale sul lato frontale dell'apparecchio
- · Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- · Molla in acciaio invertita per maggiore sicurezza in caso di variazioni di temperatura e potenza

Dati commerciali

Codice articolo	1702730
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAEWAB
Codice prodotto	AAEWAB
Pagina del catalogo	Pagina 579 (C-1-2013)
GTIN	4046356031325
Peso per pezzo (confezione inclusa)	23,48 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodie passaparete
Famiglia di prodotti	DFK-IPC 16/GF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XL
Tipo	Presa base
Numero di poli	2
Passo	10,16 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Numero dei potenziali	2
Flangia di fissaggio	Flangia filettata
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	3

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	76 A
Tensione nominale U _N	1000 V
Resistività di massa	0,3 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 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

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Colore (Custodia)

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	completely silver-plated
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Argento (4 - 8 μm Ag)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Argento (4 - 8 µm Ag)

verde (6021)



1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

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

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

Disegno quotato	P h
Passo	10,16 mm
Larghezza [w]	61,4 mm
Altezza [h]	21,6 mm
Lunghezza [I]	46,95 mm
Altezza di installazione	17,8 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,8 mm
Dimensioni dei codoli	1,2 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	
Distanza codoli	5,08 mm
Diametro foro	1,7 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1:2001-11
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1:2001-11
Risultato	Prova superata
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07



1702730

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

Specifica di prova	DIN IEC 60512-7:1994-05 (non intercambiabilità di connessione)	
Risultato	Prova superata	
Portacontatti in uso		
Specifica di prova	DIN IEC 60512-8:1994-05	
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata	
Forza di inserzione/trazione		
Risultato	Prova superata	
Numero di cicli	50	
Forza di inserzione per polo circa	10 N	
Forza di trazione per polo circa	9 N	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
ntrolli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati		
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento	9	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati		
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	9 DIN IEC 60512-2:1994-05 10 ¹² Ω	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale 1. Coordinazione di isola	9 DIN IEC 60512-2:1994-05 $10^{12}\Omega$ mento	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale 1. Coordinazione di isola Specifica di prova	9 DIN IEC 60512-2:1994-05 10 ¹² Ω	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale 1. Coordinazione di isola	9 DIN IEC 60512-2:1994-05 10 ¹² Ω mento DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale 1. Coordinazione di isola Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	9 DIN IEC 60512-2:1994-05 10 ¹² Ω mento DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11 I	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale 1. Coordinazione di isola Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	9 DIN IEC 60512-2:1994-05 10 ¹² Ω mento DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale 1. Coordinazione di isola Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3)	9 DIN IEC 60512-2:1994-05 10 ¹² Ω mento DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V	

1000 V

8 kV

8 mm

8 mm 1000 V

6 kV

5,5 mm

5,5 mm

Prova superata

Distanze di isolamento in aria e superficiale | 2. Coordinazione di isolamento

Tensione di isolamento di nominale (III/2)
Tensione impulsiva nominale (III/2)

Tensione di isolamento di nominale (II/2)
Tensione impulsiva nominale (II/2)

disomogeneo (III/2)

disomogeneo (II/2)

valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)

valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)



1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

Specifica di prova	IEC 60664-1:2020-05
Gruppo materiale isolante	1
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	630 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	8 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	1250 V DC
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)	1500 V DC
Tensione impulsiva nominale (II/2)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

_	••	
Prova	vibra	เฮเดทเ
	* 1010	

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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	9,8 kV
Resistività di massa R ₁	0,3 mΩ
Resistività di massa R2	0,4 mΩ
Cicli di manovra	50

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	KFW 0,2 S/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	4,26 kV

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C		



1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

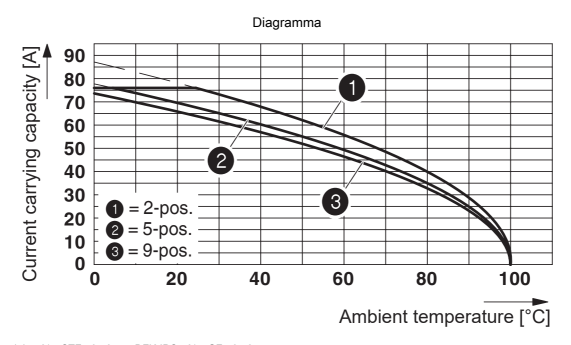
Umidità dell'aria	relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %	
Temperatura am	biente (montaggio)	-5 °C 100 °C	
Informazioni sull'imballaggio			
Confezione		confezionato nel cartone	
Informazioni sull'imballaggio			
Confezione		confezionato nel cartone	



1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

Disegni



Tipo: PC industriale 16/...-STF-10,16 con DFK-IPC 16/...-GF-10,16



1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20040202				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	55 A	-	-
Use Group C				
	300 V	55 A	-	-
Use Group D				
	600 V	5 A	-	-

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40055586			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	76 A	-	-



1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460201	
	ECLASS-12.0	27460201	
	ECLASS-13.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1702730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702730

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%	

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