

1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

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: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: DFK-IPC 16/..-G, passo: 10,16 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 4,1 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 3, sistema di spine: COMBICON PC 16, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, 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
- Molla in acciaio invertita per maggiore sicurezza in caso di variazioni di temperatura e potenza

#### Dati commerciali

Codice articolo	1702426
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAEWAA
Codice prodotto	AAEWAA
GTIN	4046356031172
Peso per pezzo (confezione inclusa)	20,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,07 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

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

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	76 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	1000 V
Resistenza di contatto	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

Materiale contatto  Lega Contact  Finitura superficiale  complete	
Finitura superficiale complet	
	etely silver-plated
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)  Argento	o (4 - 8 µm Ag)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)  Argento	o (4 - 8 µm Ag)

Colore (Custodia)	verde (6021)
-------------------	--------------



1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

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
Altezza [h] 21,9 mm  Lunghezza [l] 46,95 mm  Altezza di installazione 17,8 mm  Lunghezza codoli a saldare [P] 4,1 mm  Dimensioni dei codoli 0,8 x 1,2 mm  Design del circuito stampato	Passo	10,16 mm
Lunghezza [I] 46,95 mm  Altezza di installazione 17,8 mm  Lunghezza codoli a saldare [P] 4,1 mm  Dimensioni dei codoli 0,8 x 1,2 mm  Design del circuito stampato	Larghezza [w]	54,6 mm
Altezza di installazione 17,8 mm  Lunghezza codoli a saldare [P] 4,1 mm  Dimensioni dei codoli 0,8 x 1,2 mm  Design del circuito stampato	Altezza [h]	21,9 mm
Lunghezza codoli a saldare [P] 4,1 mm  Dimensioni dei codoli 0,8 x 1,2 mm  Design del circuito stampato	Lunghezza [I]	46,95 mm
Dimensioni dei codoli 0,8 x 1,2 mm  Design del circuito stampato	Altezza di installazione	17,8 mm
Design del circuito stampato	Lunghezza codoli a saldare [P]	4,1 mm
	Dimensioni dei codoli	0,8 x 1,2 mm
Distance and dis	Design del circuito stampato	
Distanza codoli 10,16 mm	Distanza codoli	10,16 mm
Diametro foro 1,7 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



1702426

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

	•
Polarizzazione e codifica	
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
Specifica di prova  Numero di poli testati	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-2:1994-05
Resistenza di isolamento tra poli contigui	10 <sup>12</sup> Ω
Distanze di isolamento in aria e superficiale   1. Coordinazione di isola	amento
Specifica di prova	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Gruppo materiale isolante	I
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)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	8 kV

8 mm

8 mm

1000 V

5,5 mm

5,5 mm

6 kV

Prova superata

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

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)

Tensione di isolamento di nominale (II/2)

Tensione impulsiva nominale (II/2)

disomogeneo (III/2)

disomogeneo (II/2)



1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

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	าวเดทเ

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 <sub>1</sub>	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			



1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

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

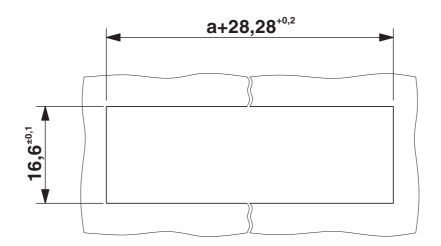


1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

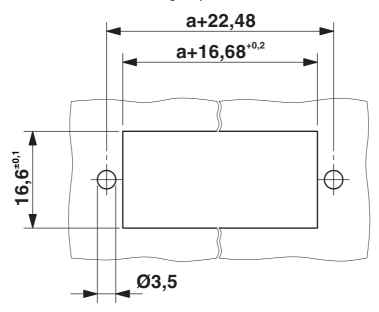
### Disegni

Disegno quotato



Sezione della lamiera con molla di bloccaggio.

Disegno quotato



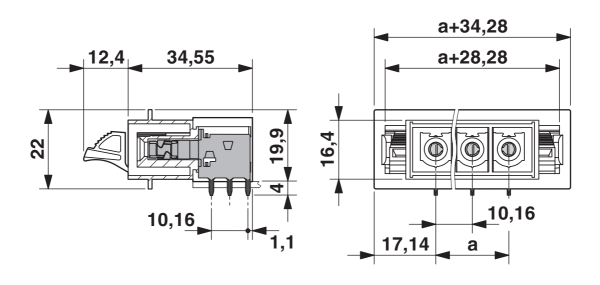
Sezione della lamiera con collegamento a vite.

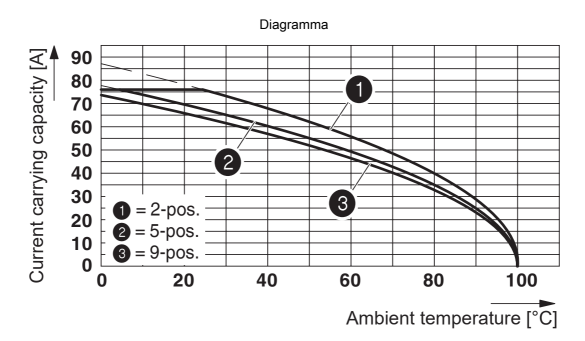


1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

#### Disegno quotato





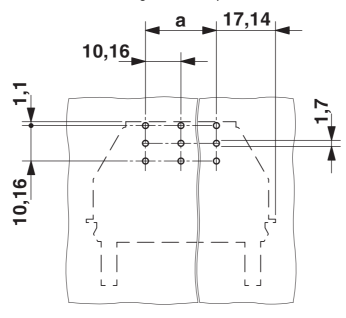
Tipo: IPC 16/..-ST-10,16 con DFK-IPC 16/..-G-10,16



1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426







1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

cULus Reco	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>
В				
	300 V	55 A	-	-
С				
	300 V	55 A	-	-
D				
	600 V	5 A	-	-

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40055586				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	76 A	-	-



1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	FOLACC 42.0	07400004	
	ECLASS-13.0	27460201	
	ECLASS-15.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 0.0	5000007	
	ETIM 9.0	EC002637	
UNSPSC			

39121400



1702426

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1702426

### 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