

1716970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

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 ibrido per circuito stampato, sezione nominale: 6 mm², colore: verde, corrente nominale: 41 A, 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 7, numero di file: 1, numero poli: 7, numero di connessioni: 7, serie di prodotti: LPCH 6/..+4-STL, passo: 7,62 mm, tipo di connessione: Connessione Push-in con leva, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, sistema di spine: COMBICON PC 6 hybrid, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: Flangia di bloccaggio, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- Il principio a leva senza utensili consente di collegare e scollegare i conduttori rapidamente con o senza capocorda montato
- · Le chiare posizioni della leva forniscono un feedback affidabile sul vano di serraggio aperto o chiuso
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Connessione Push-in rapida in caso di leva chiusa

#### Dati commerciali

Codice articolo	1716970
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AADBAG
Codice prodotto	AADBAG
GTIN	4055626513324
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	28,324 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1716970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore ibrido per circuito stampato
Famiglia di prodotti	LPCH 6/+4-STL
Linea di prodotti	COMBICON Connectors L
Numero di poli	7
Passo	7,62 mm
Numero collegamenti	7
Numero di file	1
Numero dei potenziali	7
Flangia di fissaggio	Maniglia a scatto / blocco in posizione 3

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	41 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	1000 V
Resistività di massa	0,42 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	800 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

Sistema di connettori	COMBICON PC 6 hybrid
Sezione nominale	6 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

#### Bloccaggio

Diododaggio		
	Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a scatto
	Flangia di fissaggio	Flangia di bloccaggio

### Connessione conduttori Power

Collegamento	Connessione Push-in con leva
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Sezione conduttore rigida	0,75 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,75 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	18 8



1716970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,75 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,75 mm² 6 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	4,3 mm x 4,0 mm / 4,0 mm
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
connessione conduttori Signal	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,5 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

### 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	stagnatura galvanica
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 GF
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Dati sul materiale - elemento di azionamento

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PA GF
Gruppo materiale isolante	1
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Note



1716970

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.
imensioni	
Disegno quotato	
	h
Passo	7,62 mm
Larghezza [w]	40,3 mm
Altezza [h]	24,3 mm
Lunghezza [l]	48 mm
ontrolli meccanici	
Connessione conduttori	DIN EN 60000 4 (V/DE 0000 4)/2000 42
Specifica di prova Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Collegamento e scollegamento ripetuto	
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	0,75 mm² / rigido / > 30 N
nominale/valore reale	0,75 mm² / flessibile / > 30 N
	10 mm² / rigido / > 90 N
	6 mm² / flessibile / > 80 N
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	2 2.1 00000 1 (1D2 0000 1).2000 12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,2 mm² / rigido / > 10 N



1716970

	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	7 N
Forza di trazione per polo circa	4 N
Portacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
Controllo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
	1110010
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
ontrolli elettrici	
Prova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 00540 5 4:0000 04
Numero di neli teatati	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati Resistenza di isolamento	
Resistenza di isolamento Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento	4
Resistenza di isolamento Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Cicli di temperatura	4  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ
Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Cicli di temperatura Specifica di prova Risultato	4  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui  Cicli di temperatura Specifica di prova	4  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12



1716970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	800 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)	10 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
istanze di isolamento in aria e superficiale   Segnale Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	DIN EN 00004-1 (VDE 0110-1).2000-01
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	071.000
11))	CTI 600
	160 V
11))	
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	160 V 2,5 kV
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	160 V 2,5 kV 1,5 mm
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V
11)) Tensione di isolamento di nominale (III/3) Tensione impulsiva nominale (III/3) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV
11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)  Tensione impulsiva nominale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)  Tensione impulsiva nominale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,5 mm
11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Tensione di isolamento di nominale (III/2)  Tensione impulsiva nominale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)  Tensione di isolamento di nominale (II/2)	160 V 2,5 kV 1,5 mm 2 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm 1,5 mm 320 V

### Condizioni 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)



1716970

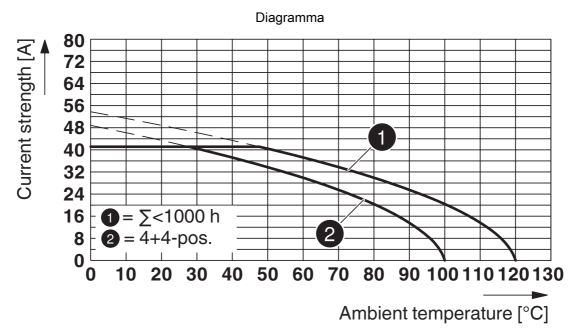
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Controllo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	7,3 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	0,42 mΩ
Resistività di massa R2	0,46 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
Controllo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	3,31 kV
Urti	
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 105 °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
ormazioni sull'imballaggio	
5 <u>s</u> 5 oan niisanaggio	



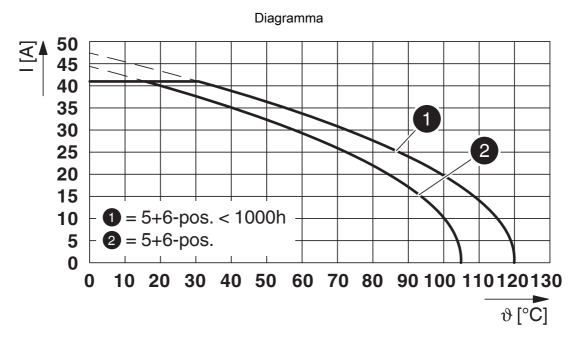
1716970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

## Disegni



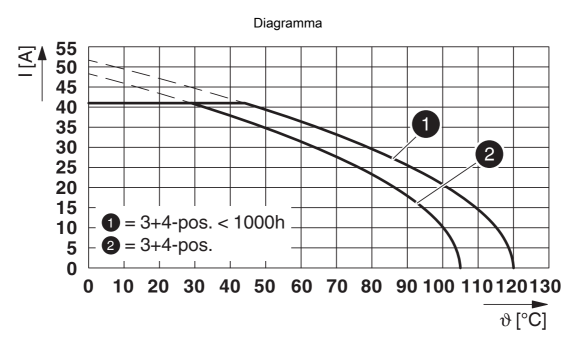
Tipo: LPCH 6/...+...-STL...-7,62 con PCH 6/...+...-GL...-7,62



Tipo: LPCH 6/...+...-STL...-7,62 con PCH 6/...+...-GL...-7,62 P...THR



1716970



Tipo: LPCH 6/...+...-STL...-7,62 con PCH 6/...+...-GL...-7,62 P...THR



1716970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

CULus Recognized ID omologazione: E60425-20010727				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
Power	600 V	35 A	18 - 8	-
Segnale	150 V	8 A	24 - 16	-
Use Group C				
Power	600 V	35 A	18 - 8	-
Segnale	50 V	8 A	24 - 16	-

	Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050635			
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Power	630 V	41 A	-	0,75 - 6
Segnale	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5

UL Recognized ID omologazione: E60425-20010727				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group F				
Power	600 V	35 A	18 - 8	-
Segnale	160 V	8 A	24 - 16	-



1716970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460302	
	ECLASS-13.0	27460302	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1716970

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1716970

# 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