

1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

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 per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: FKCOR 2,5/..-ST-LR, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °, gancio di bloccaggio: - Gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio Lock and Release, tipo di fissaggio: Leva di espulsione Lock & Release, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- · Il collegamento ortogonale rispetto alla direzione di comando facilita il cablaggio di dispositivi montabili su guida DIN
- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- · Aggancio automatico e sgancio intuitivo grazie alla leva di comando Lock and Release evidenziata a colori
- · Combinabile con la linea MSTB 2,5

#### Dati commerciali

Codice articolo	1861755
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACFGE
Codice prodotto	AACFGE
GTIN	4055626125138
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,294 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,706 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKCOR 2,5/ST-LR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	8
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	8

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,3 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio Lock and Release
Flangia di fissaggio	Leva di espulsione Lock & Release

### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	90 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,14 mm² 2,5 mm²



1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

bro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,3 mm
ezza del tratto da spelare	10 mm
oni per puntalini senza collare di isolamento	
a a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1	Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 7 mm
	Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 7 mm
	Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
ni per puntalini con collare di isolamento	Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
• •	Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
ioni per puntalini con collare di isolamento a a crimpare consigliata acorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4	
a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
a a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6 Sezione: 0,14 mm²; Lunghezza: 8 mm
a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6  Sezione: 0,14 mm²; Lunghezza: 8 mm  Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
a a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6  Sezione: 0,14 mm²; Lunghezza: 8 mm  Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm  Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6  Sezione: 0,14 mm²; Lunghezza: 8 mm  Sezione: 0,25 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm  Sezione: 0,34 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm  Sezione: 0,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm

#### In

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	zincatura a caldo
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
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

Dati sul materiale - elemento di azionamento



1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

Colore (Elemento di azionamento)	arancione (2003)
Materiale isolante	PBT
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	275
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	49,64 mm
Altezza [h]	14,7 mm
Lunghezza [I]	29,1 mm

### 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.

### Controlli meccanici

Connessione	conduttori
COHILESSIONE	COHUULLOH

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	0,2 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	2,5 mm² / rigido / > 50 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N

#### Forza di inserzione/trazione

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11



1861755

Urti

Specifica di prova

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	11 N
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
, usungto	1 to the disposate
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
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Prova vibrazioni	
Frequenza	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
riequenza	10 150 10 H <del>-</del>
Velocità sween	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Ampiezza Accelerazione	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz)
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz)
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 4,8 kV
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R <sub>1</sub>	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 4,8 kV 1,3 mΩ
Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica  Specifica di prova  Tensione impulsiva verticale sul livello del mare  Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 4,8 kV 1,3 mΩ 1,3 mΩ
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2 Cicli di manovra	1 ottavo/min   0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)   5g (60,1 Hz 150 Hz)   2,5 h   Asse X, Y e Z    DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12   4,8 kV   1,3 m $\Omega$ 1,3 m $\Omega$ 25
Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica  Specifica di prova  Tensione impulsiva verticale sul livello del mare  Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 4,8 kV 1,3 mΩ 1,3 mΩ
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2 Cicli di manovra	1 ottavo/min   0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)   5g (60,1 Hz 150 Hz)   2,5 h   Asse X, Y e Z    DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12   4,8 kV   1,3 m $\Omega$ 1,3 m $\Omega$ 25
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2 Cicli di manovra Resistenza di isolamento tra poli contigui	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 4,8 kV 1,3 m $\Omega$ 1,3 m $\Omega$ 25 > 5 M $\Omega$
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2 Cicli di manovra Resistenza di isolamento tra poli contigui  Controllo climatico	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 4,8 kV 1,3 mΩ 1,3 mΩ 25 > 5 MΩ
Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica Specifica di prova Tensione impulsiva verticale sul livello del mare Resistività di massa R <sub>1</sub> Resistività di massa R2 Cicli di manovra Resistenza di isolamento tra poli contigui  Controllo climatico Specifica di prova	1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h Asse X, Y e Z  DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 4,8 kV 1,3 m $\Omega$ 1,3 m $\Omega$ 25 > 5 M $\Omega$

DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02



1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

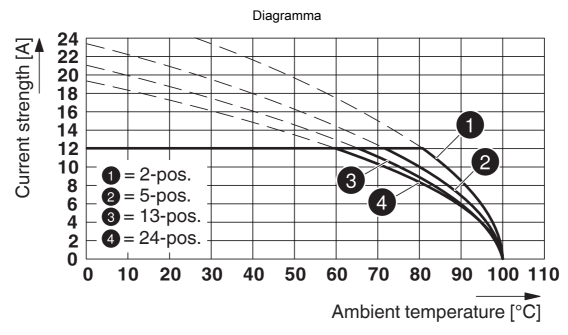
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
ntrolli elettrici	
Prova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	24
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
istanze di isolamento in aria e superficiale	DIV TV 2000 / / // // TV 2000 / /
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	1
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm
ormazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
OUTIGATORIE	COMEZIONALO NEI CARLONE



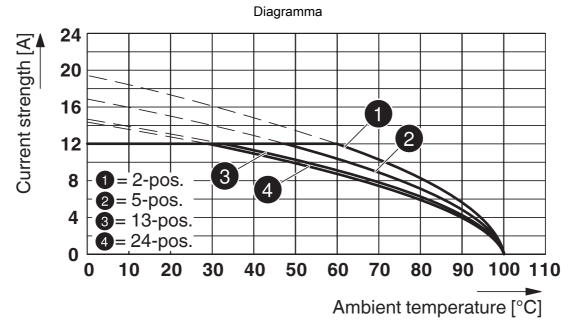
1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

### Disegni



Tipo: FKCO(R/W) 2,5/...-ST-5,08-LR con MSTBA 2,5/...-G-5,08-LR



Tipo: FKCO(R/W) 2,5/...-ST-5,08(-LR) con MSTBVA 2,5/...-ST-5,08(-LR)



1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

UL Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group F				
	300 V	12 A	26 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	12 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-



1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1861755

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1861755

# 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