

1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

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: 15, numero di file: 1, numero poli: 15, numero di connessioni: 15, serie di prodotti: FKCOW 2,5/..-ST, 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: assente, tipo di fissaggio: assente, 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
- · Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- · Combinabile con la linea MSTB 2,5

#### Dati commerciali

Codice articolo	1860675
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACFGA
Codice prodotto	AACFGA
GTIN	4055626124421
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKCOW 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	15
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	15
Numero di file	1
Numero dei potenziali	15

### Caratteristiche elettriche

### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,2 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	assente
Flangia di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori

Commodicine Conduction	
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



1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,3 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
licazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza 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
dicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4	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
	Sezione: 0,75 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 1,5 mm²; Lunghezza: 8 mm 10 mm
	Sezione: 2,5 mm²; Lunghezza: 10 mm
cazioni materiale	
dicazioni materiale - contatti	
Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IE

# 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)
dicazioni 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



1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

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]	76,07 mm
Altezza [h]	16,8 mm
Lunghezza [l]	23,7 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 nominale/valore reale	0,2 mm² / rigido / > 10 N
	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



1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	10 N
Forza di trazione per polo circa	9 N
esistenza 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
Controllo dimensionale	
ontrollo dimonoloridio	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	DIN EN 60512-1-2:2003-01  Prova superata
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Risultato ndizioni ambientali e della vita elettrica Prova vibrazioni	Prova superata
Risultato  ndizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova	Prova superata  DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Risultato  ndizioni ambientali e della vita elettrica  rova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz
Risultato  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min
Risultato  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Risultato  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz)
Risultato  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h
Risultato  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni Specifica di prova Frequenza Velocità sweep Ampiezza Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 1 ottavo/min 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz) 2,5 h
Risultato  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 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
Risultato  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica  Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 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
Risultato  Indizioni ambientali e della vita elettrica  Prova vibrazioni  Specifica di prova  Frequenza  Velocità sweep  Ampiezza  Accelerazione  Durata di prova per asse  Direzioni di prova  Controllo della vita elettrica  Specifica di prova  Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 10 - 150 - 10 Hz 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

### Controllo climatico

Resistenza di isolamento tra poli contigui

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}\mathrm{su}~300~\mathrm{dm^3/40}~^\circ\mathrm{C/1}$ ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

> 5 MΩ

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
----------------------------------	--



1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

### Controlli 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

#### Distanze di isolamento in aria e superficiale

Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	T
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

### Informazioni sull'imballaggio

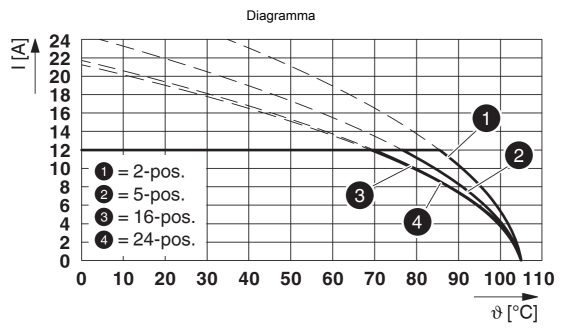
Confezione	confezionato nel cartone
00110210110	COMICE IONALO NOI CARONO



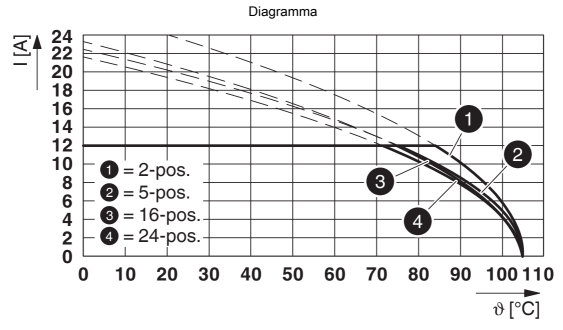
1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

### Disegni



Tipo: FKCOW 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08



Tipo: FKCOW 2,5/...-ST-5,08 con CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR



1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

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 G	roup 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	-



1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

# Classifiche

### **ECLASS**

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



1860675

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1860675

# 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