

1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

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: 9, numero di file: 1, numero poli: 9, numero di connessioni: 9, serie di prodotti: FKCN 2,5/..-ST, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, 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

- · Connessione Push-in rapida senza utensili
- · Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- Esecuzione più piccola per la relativa sezione conduttore
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Combinabile con la linea MSTB 2,5

#### Dati commerciali

Codice articolo	1732810
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACFEA
Codice prodotto	AACFEA
GTIN	4046356163804
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,75 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,227 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	BG



1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	FKCN 2,5/ST
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	9
Passo	5 mm
Numero collegamenti	9
Numero di file	1
Numero dei potenziali	9
Tipo di fissaggio	assente

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistenza di contatto	1,1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 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

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

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Tipo di fissaggio	assente

#### Connessione conduttori

Connections Conduction	
Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16



1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

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 1,5 mm²
Calibro a tampone a x b / diametro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6

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

#### Dimensioni

Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	45 mm
Altezza [h]	10,9 mm
Lunghezza [l]	27,1 mm



Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono

1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

Nota per il funzionamento

## Note

	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.
ontrolli meccanici	
Connessione 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	0,2 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,2 mm² / flessibile / > 10 N
	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione	2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Forza di inserzione/trazione Specifica di prova	2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Specifica di prova Risultato	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata
Specifica di prova Risultato Numero di cicli	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25 8 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25 8 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25 8 N 6 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova Risultato	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata 25 8 N 6 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova Risultato Controllo visivo	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11  Prova superata
Specifica di prova Risultato Numero di cicli Forza di inserzione per polo circa Forza di trazione per polo circa Resistenza delle scritte Specifica di prova Risultato Polarizzazione e codifica Specifica di prova Risultato Controllo visivo Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Prova superata  DIN EN 60512-13-5:2006-11  Prova superata  DIN EN 60512-1-1:2003-01



1732810

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

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)
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	4,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,1 mΩ
Resistività di massa R2	1,1 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	2,21 kV
Condizioni 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
ontrolli elettrici	
Prova termica   Gruppo di controllo C	DIN 5N 00540 5 4 0000 04
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	18
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	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600

Prova superata



1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

Tensione di isolamento di nominale (III/3)	320 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)	4 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

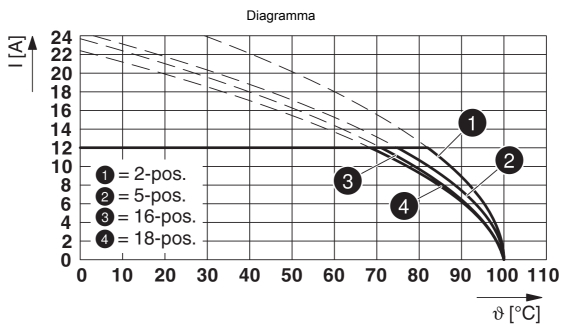
Confezione	confezionato nel cartone
001110210110	00.1102.011010



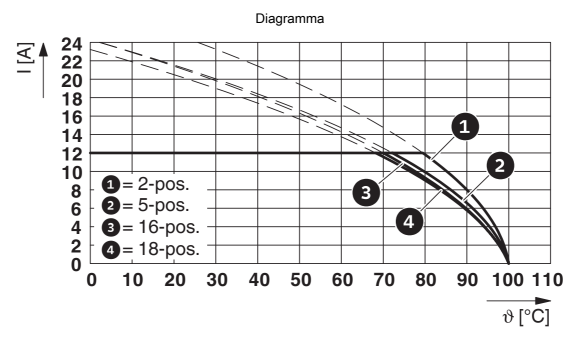
1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

## Disegni



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

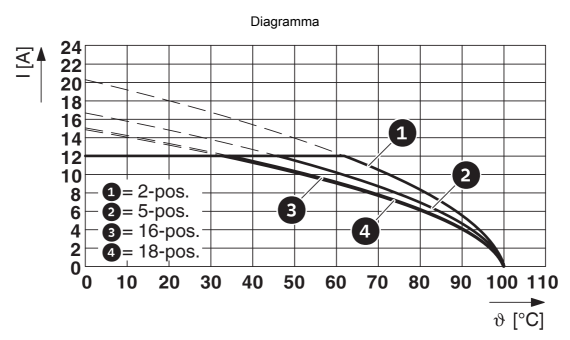


Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBA 2,5/...-G

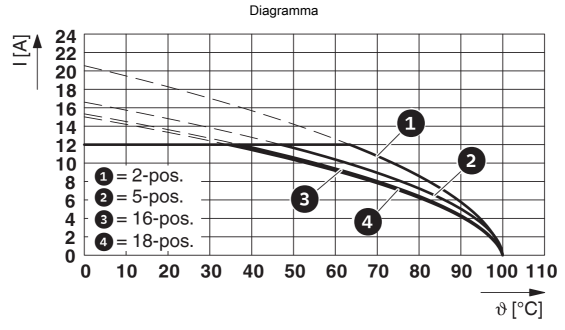


1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

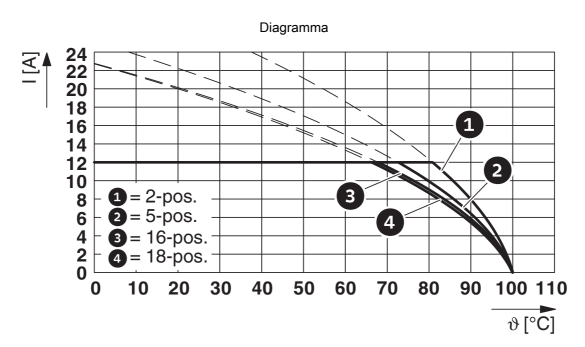


Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBVA 2,5/...-G

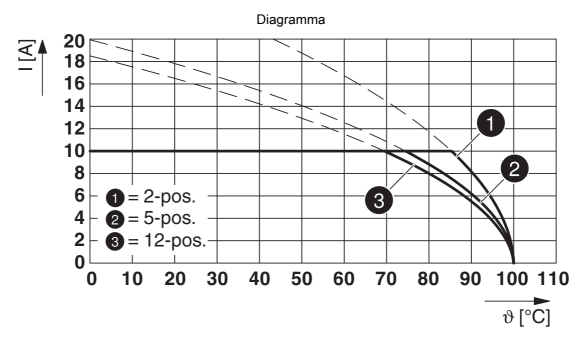


1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MSTBW 2,5/...-G

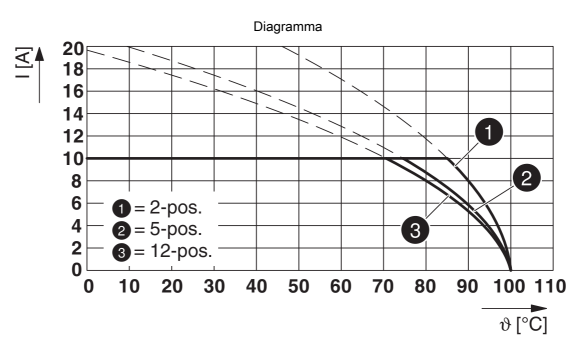


Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTB 2,5/...-G

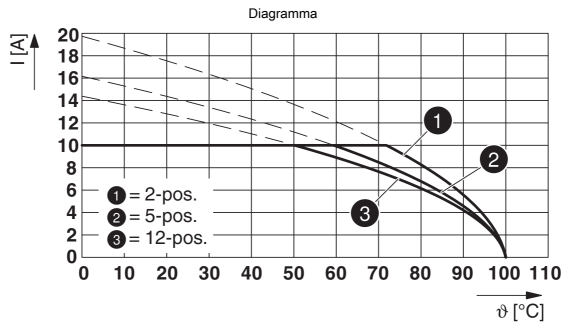


1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MDSTBA 2,5/...-G

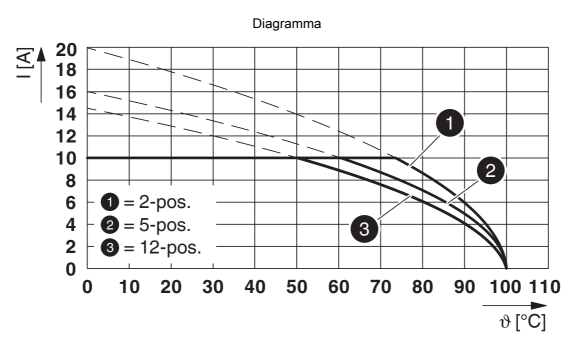


Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTBV 2,5/...-G

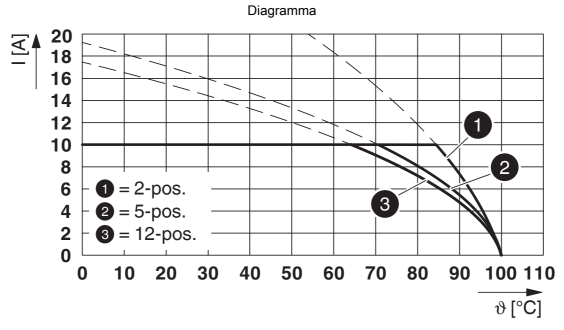


1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTBVA 2,5/...-G

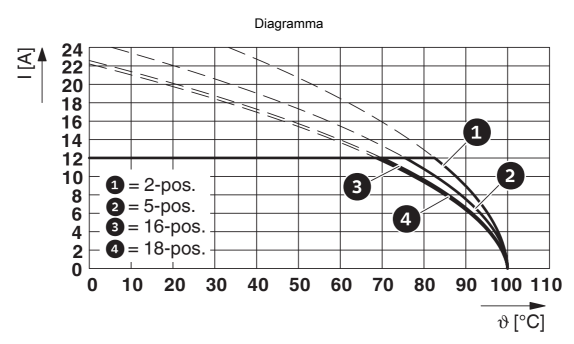


Tipo: FKCN 2,5/...-ST mit MDSTBW 2,5/...-G

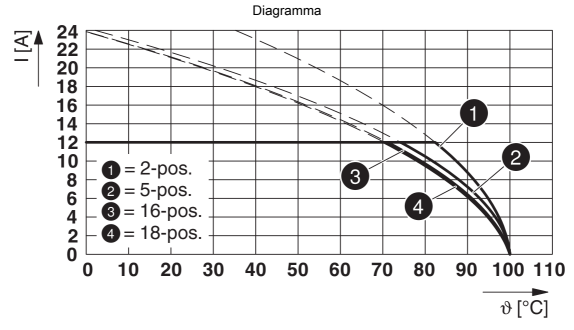


1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con SMSTB 2,5/...-G

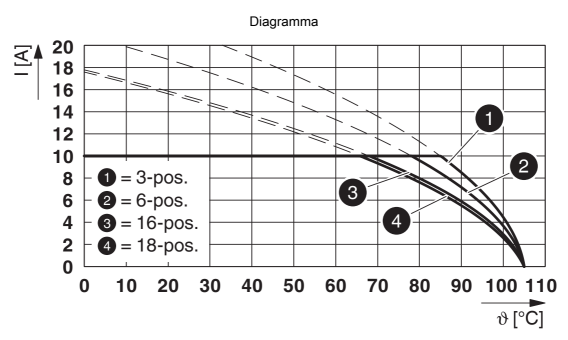


Tipo: FKCN 2,5/...-ST con SMSTBA 2,5/...-G

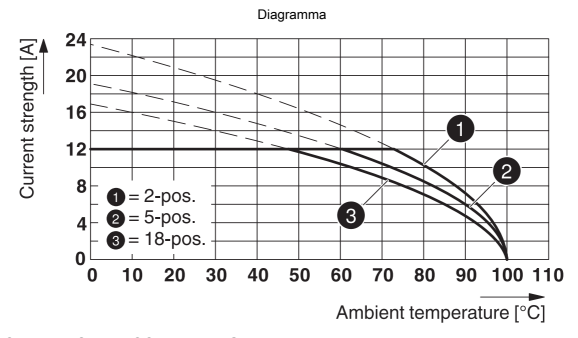


1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G1

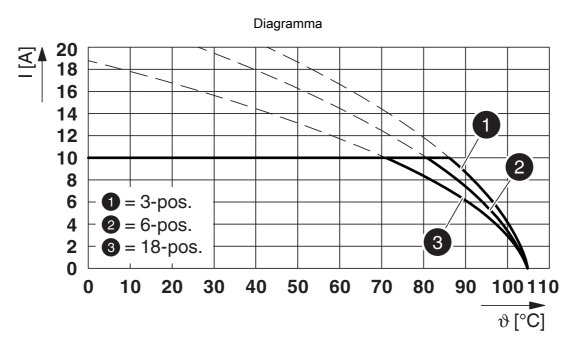


Tipo: FKCN 2,5/...-ST con CCDN 2,5/...-G1 P26 THR

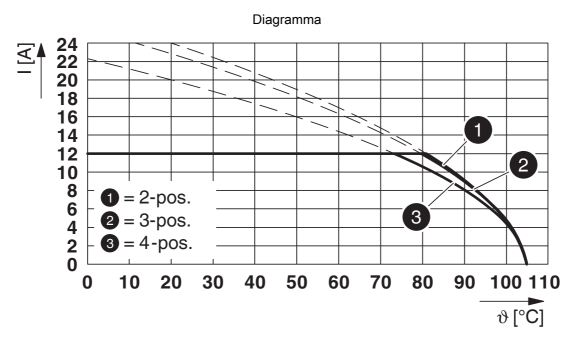


1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G1

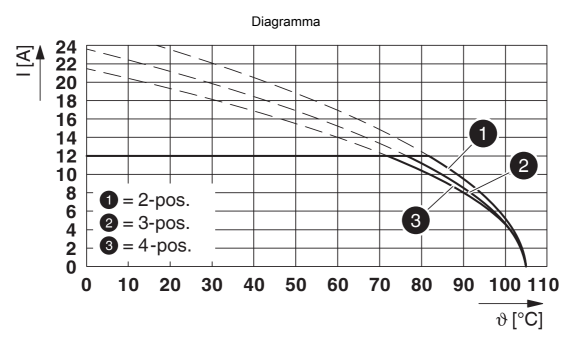


Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

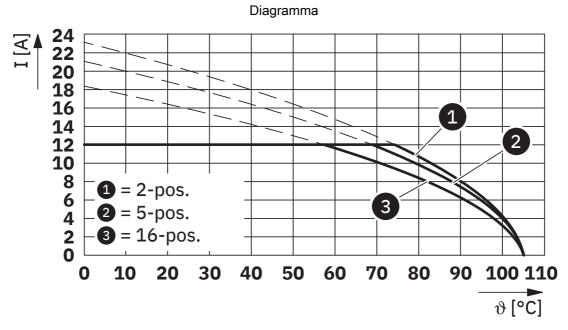


1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1L

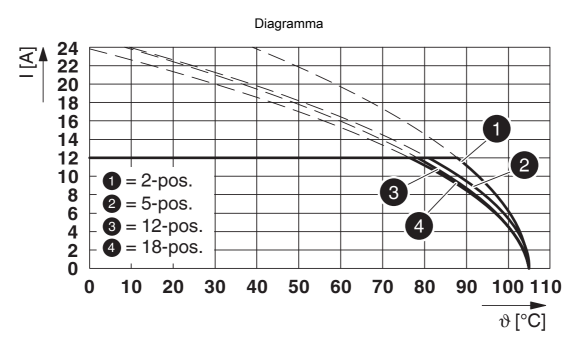


Tipo: FKCN 2,5/...-ST con DFK-MSTB 2,5/...-G



1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST



1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

<b>₹</b>	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40041908				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine					
		400 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202		
	ECLASS-15.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1732810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1732810

## 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% EF3.0 Cambiamento climatico

0,22 kg CO2e

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

CO2e kg