

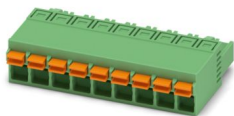
# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Conector de placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 9, número de filas: 1, número de polos: 9, número de conexiones: 9, familia de artículos: FKCN 2,5/..-ST, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

## Sus ventajas

- Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- Uso intuitivo gracias a pestañas de accionamiento con colores distintivos
- La construcción más pequeña para la correspondiente sección de cable
- La fuerza de contacto definida garantiza un contacto estable a largo plazo.
- Combinable con la familia MSTB 2,5

## Datos comerciales

Código de artículo	1732810
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AACFEA
Clave de producto	AACFEA
GTIN	4046356163804
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,75 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,227 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	BG

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	FKCN 2,5/...-ST
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Estándar
Número de polos	9
Paso	5 mm
Número de conexiones	9
Número de filas	1
Número de potenciales	9
Tipo de montaje	sin

### Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal $I_N$	12 A
Tensión nominal $U_N$	320 V
Resistencia de contacto	1,1 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión nominal (II/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Construcción	Estándar
Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5 COMBICON MSTB 2,5
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión del contacto	Hembra

#### Bloqueo

Sistema de bloqueo	sin
Tipo de montaje	sin

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

Sección de conductor AWG	24 ... 16
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Calibre macho a x b / Diámetro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Longitud de pelado	10 mm

## Datos sobre punteras sin collar aislante

tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
--------------------------------	--------------------

## Datos sobre punteras con collar aislante

tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
--------------------------------	--------------------

## Datos del material

### Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	estañado de fundición maleable
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (4 µm - 8 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (4 µm - 8 µm Sn)

### Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde (6021)
Material aislante	PBT
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

### Datos del material: elemento de accionamiento

Color (Elemento de accionamiento)	naranja (2003)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

## Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	5 mm
Anchura [w]	45 mm
Altura [h]	10,9 mm

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

Longitud [l]	27,1 mm
--------------	---------

## Notas

Observación referente al funcionamiento	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON son conectores sin potencia de conmutación (COC). En caso de un uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.
---	--

## Ensayos mecánicos

### Conexión de conductores

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

### Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

### Conexión y desconexión repetidas

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

### Prueba de tracción

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	0,2 mm <sup>2</sup> / rígido / > 10 N
	0,2 mm <sup>2</sup> / flexible / > 10 N
	1,5 mm <sup>2</sup> / rígido / > 40 N
	2,5 mm <sup>2</sup> / flexible / > 50 N

### Fuerzas al enchufar y desenchufar

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N

### Resistencia de las rotulaciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada

### Polarización y codificación

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada

### Examen visual

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada

### Examen dimensional

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Prueba aprobada

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Prueba de durabilidad

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Resistencia de contacto R <sub>1</sub>	1,1 mΩ
Resistencia de contacto R <sub>2</sub>	1,1 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

### Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> en 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV

### Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (en función de la curva derating)

## Ensayos eléctricos

### Prueba térmica | Grupo de prueba C

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	18

### Resistencia de aislamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

### Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	I

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	320 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	4 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	3 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	630 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	3,2 mm

## Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

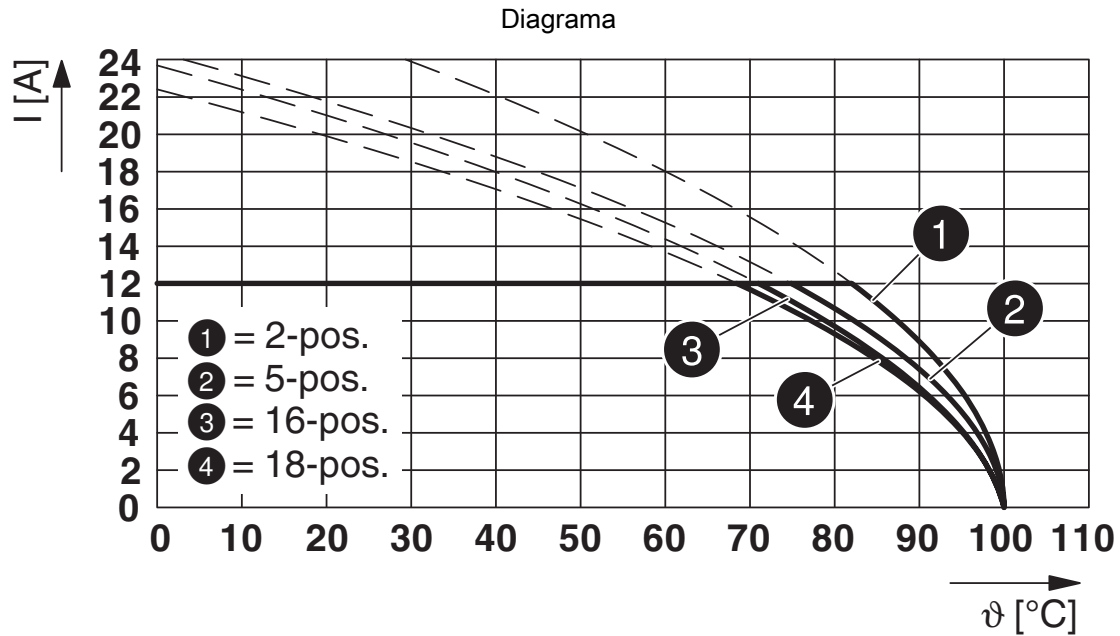
# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



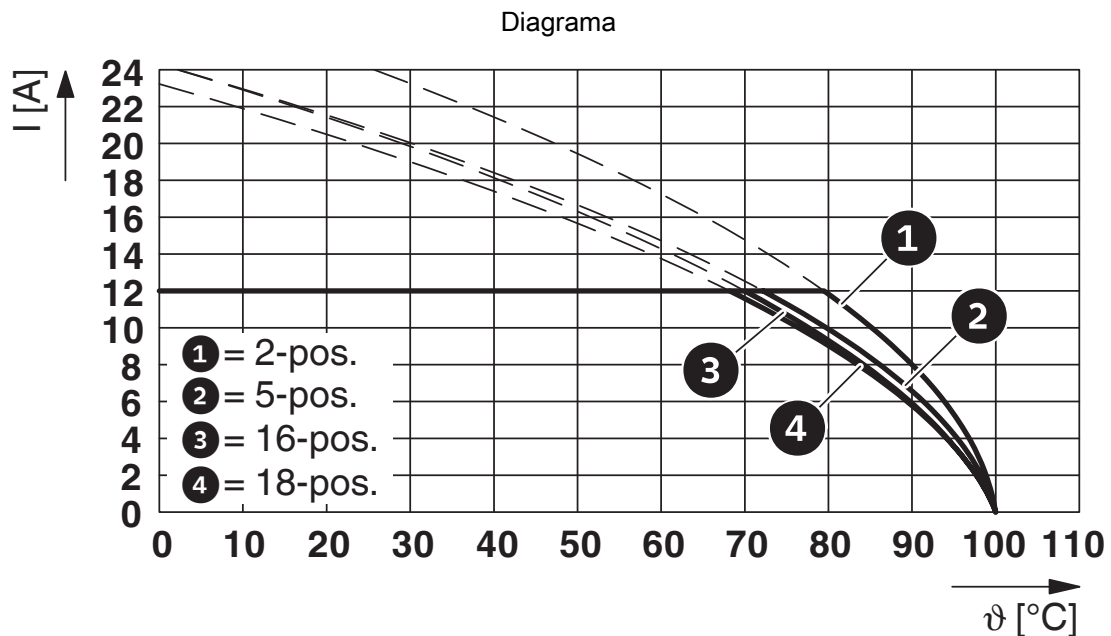
1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

## Dibujos



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



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

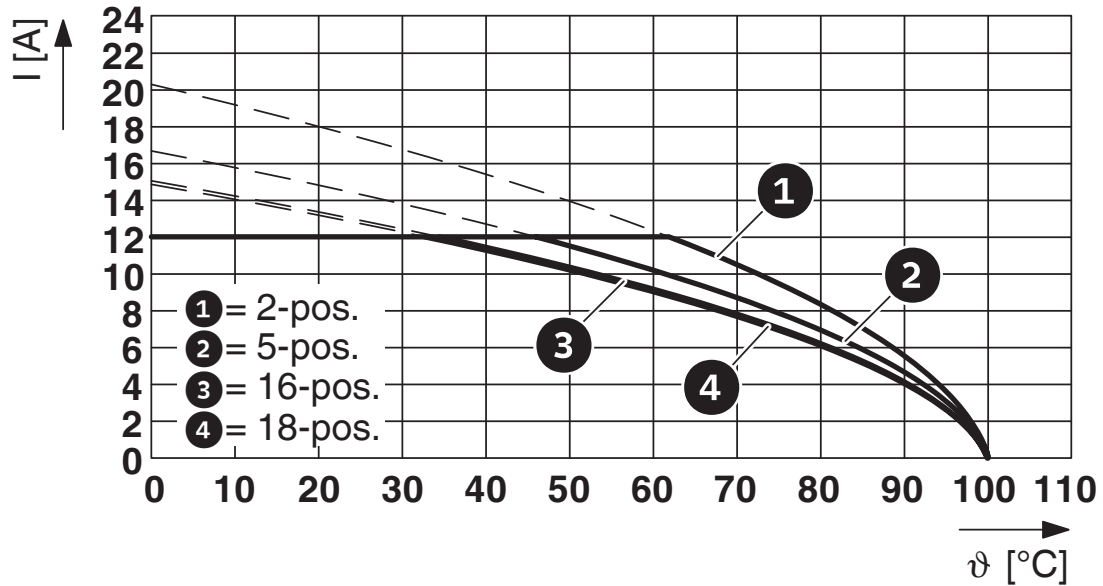
# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

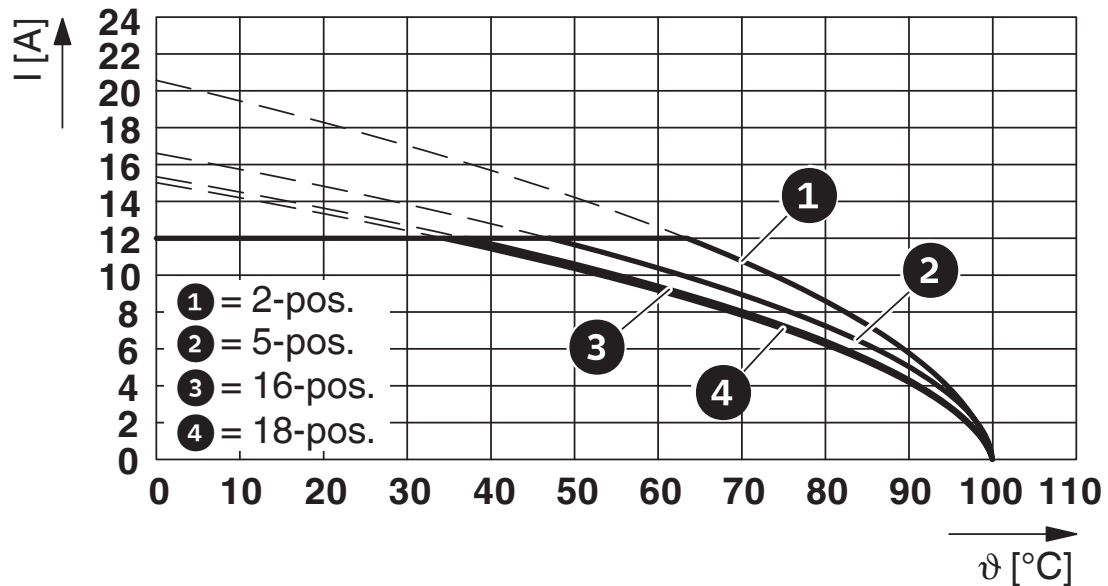
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

Diagrama



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

Diagrama



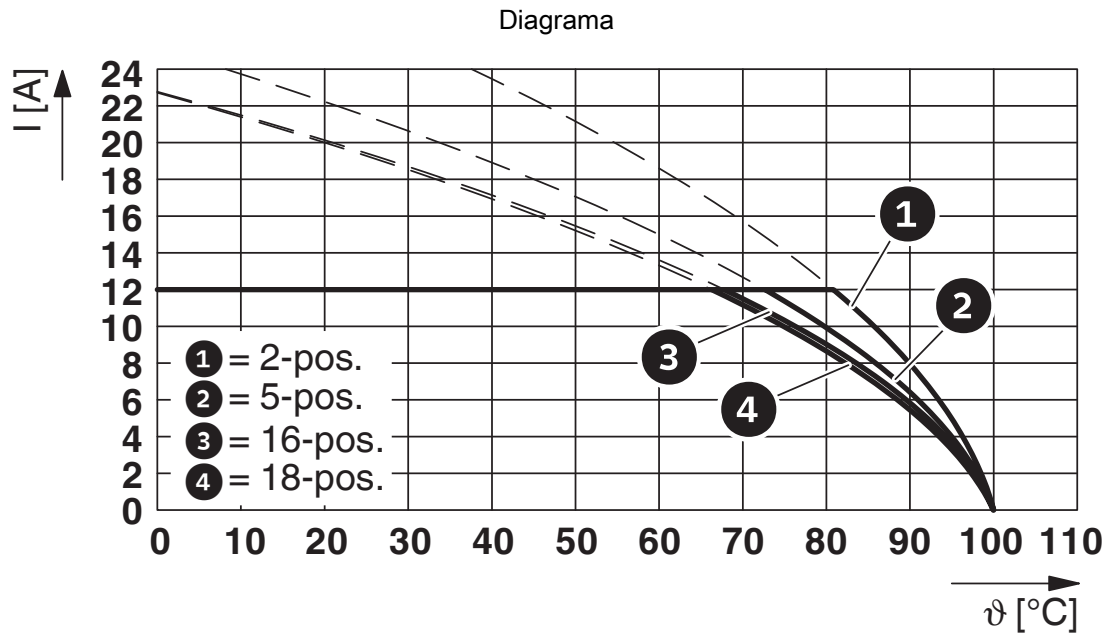
Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBVA 2,5/...-G

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso

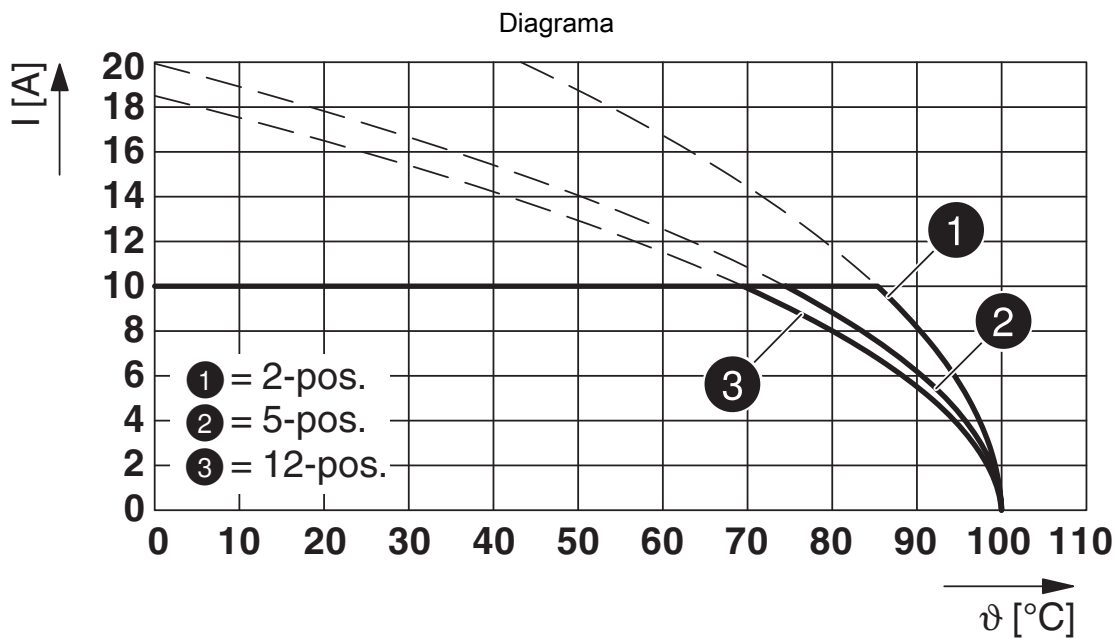


1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>



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



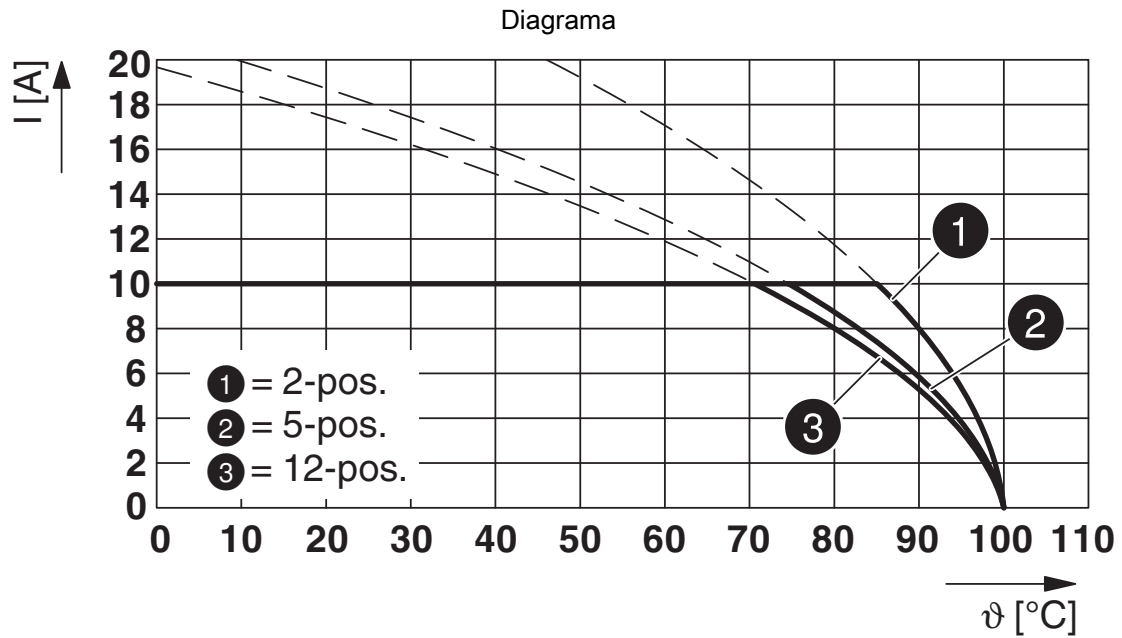
Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso

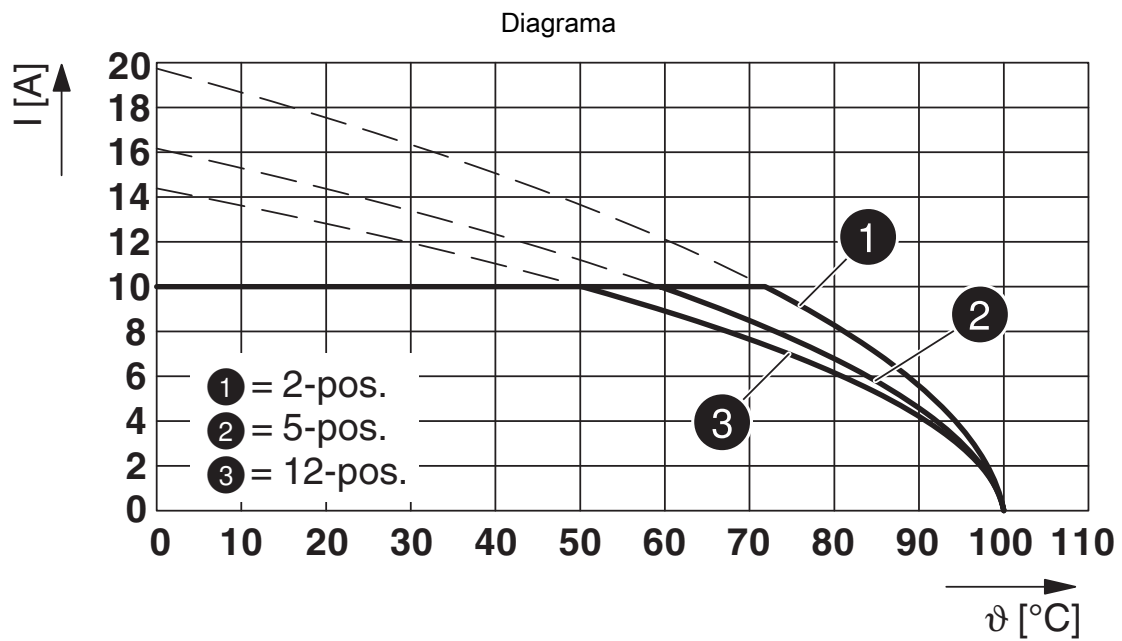


1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>



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



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

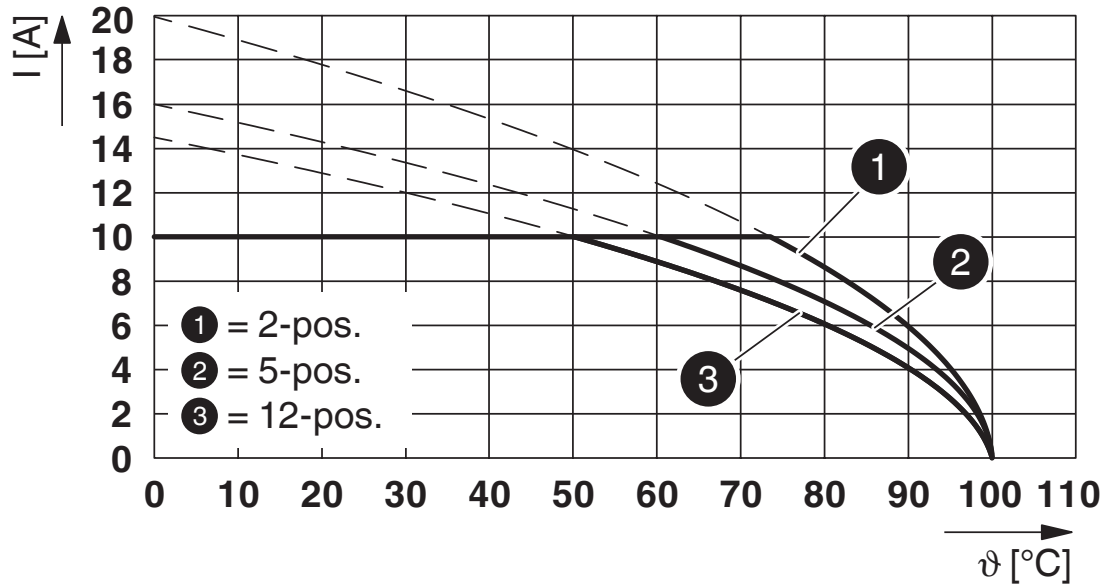
# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

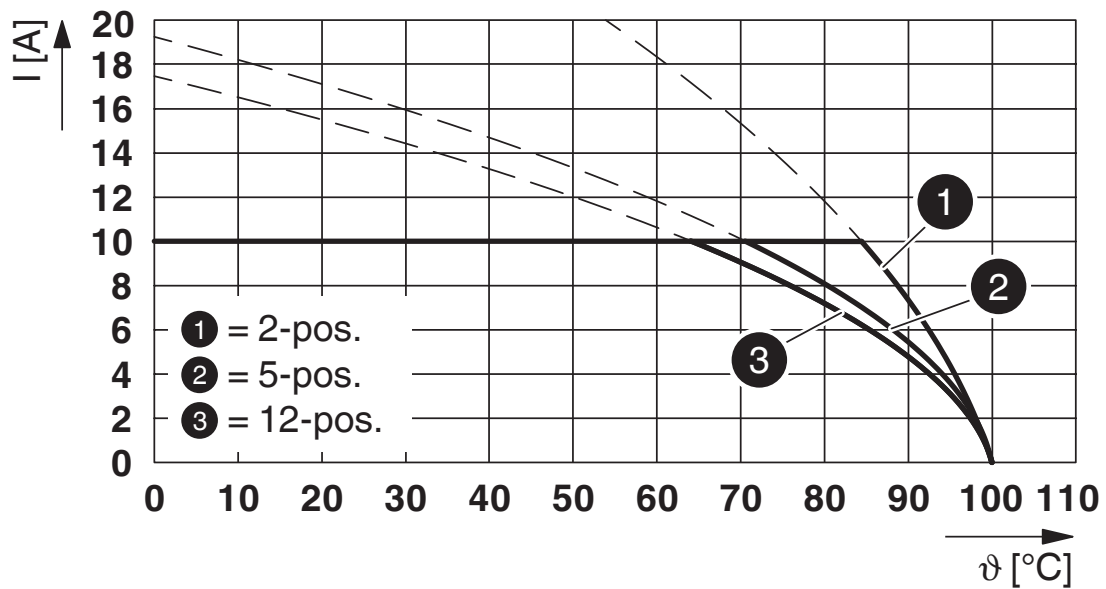
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

Diagrama



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

Diagrama



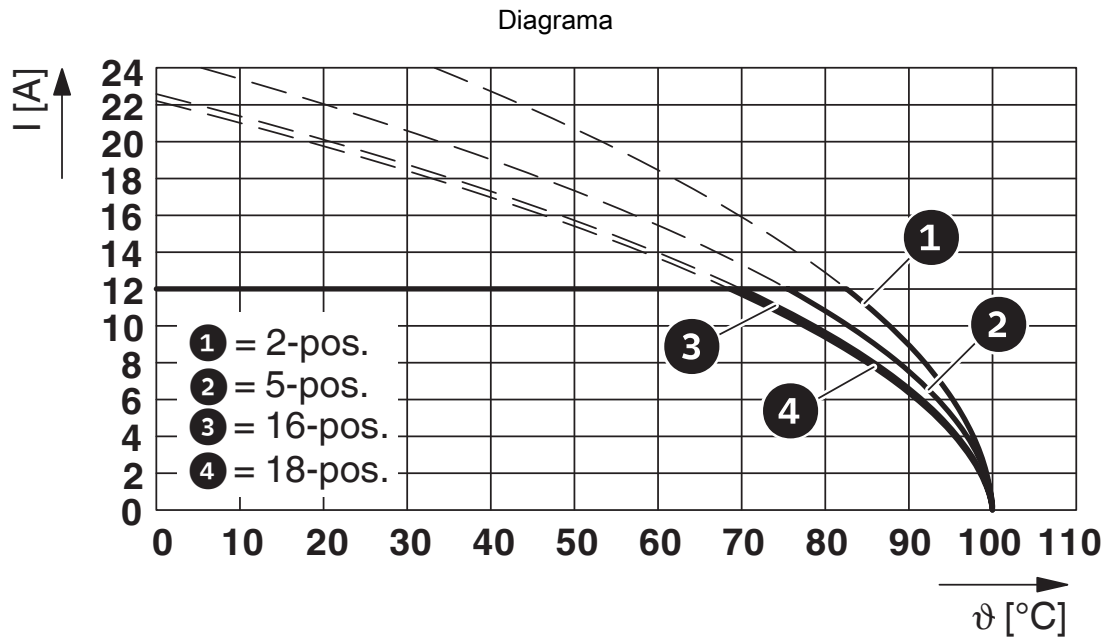
Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MDSTBW 2,5/...-G

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso

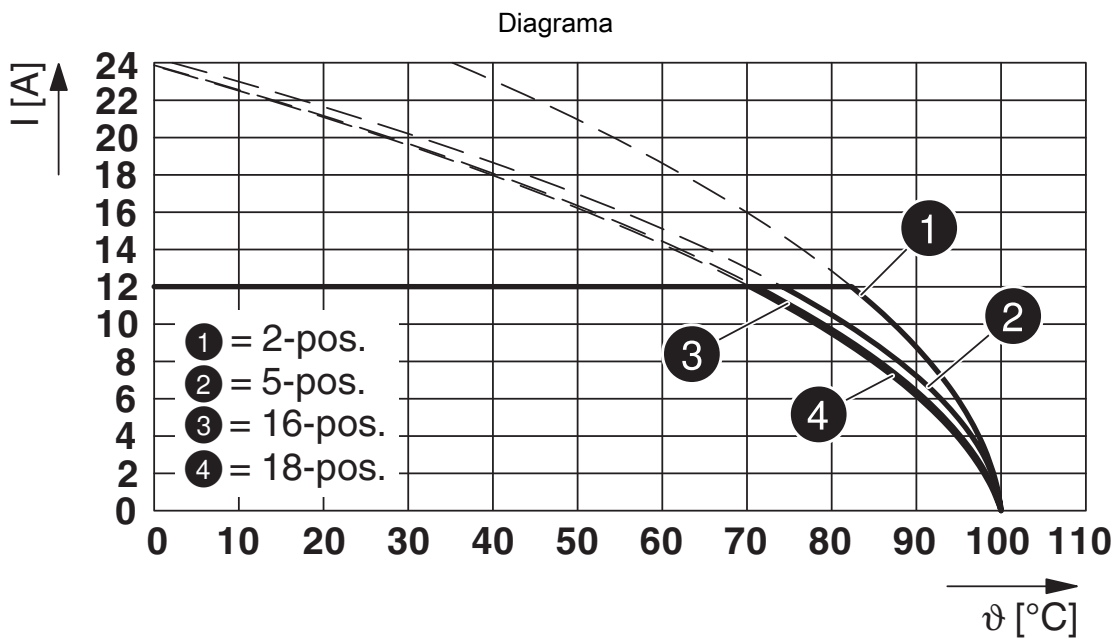


1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>



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



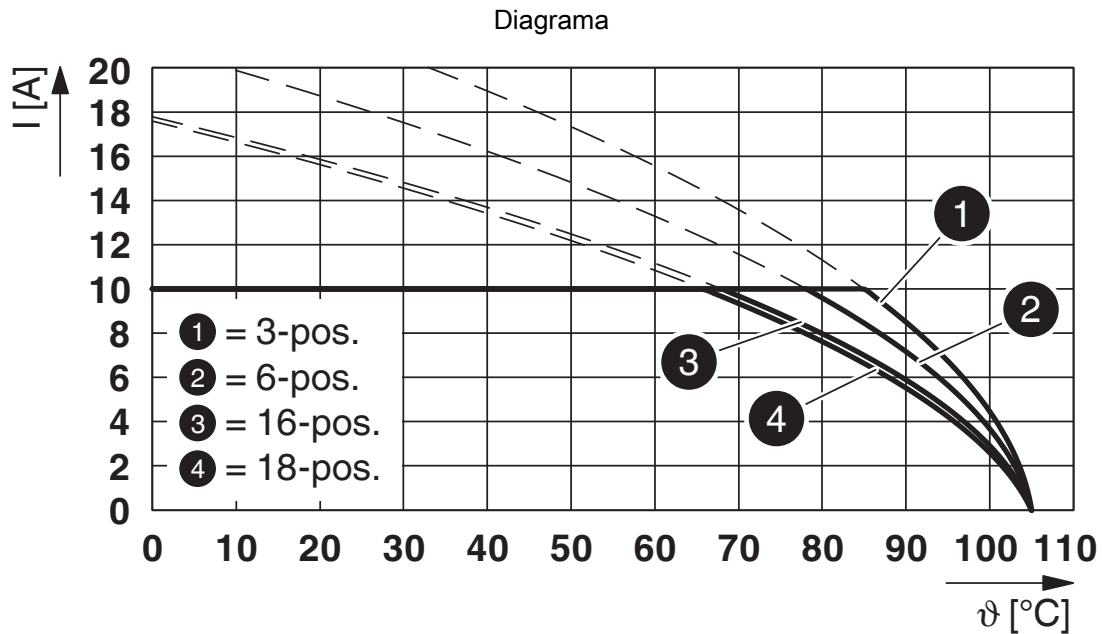
Tipo: FKCN 2,5/...-ST con SMSTBA 2,5/...-G

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso

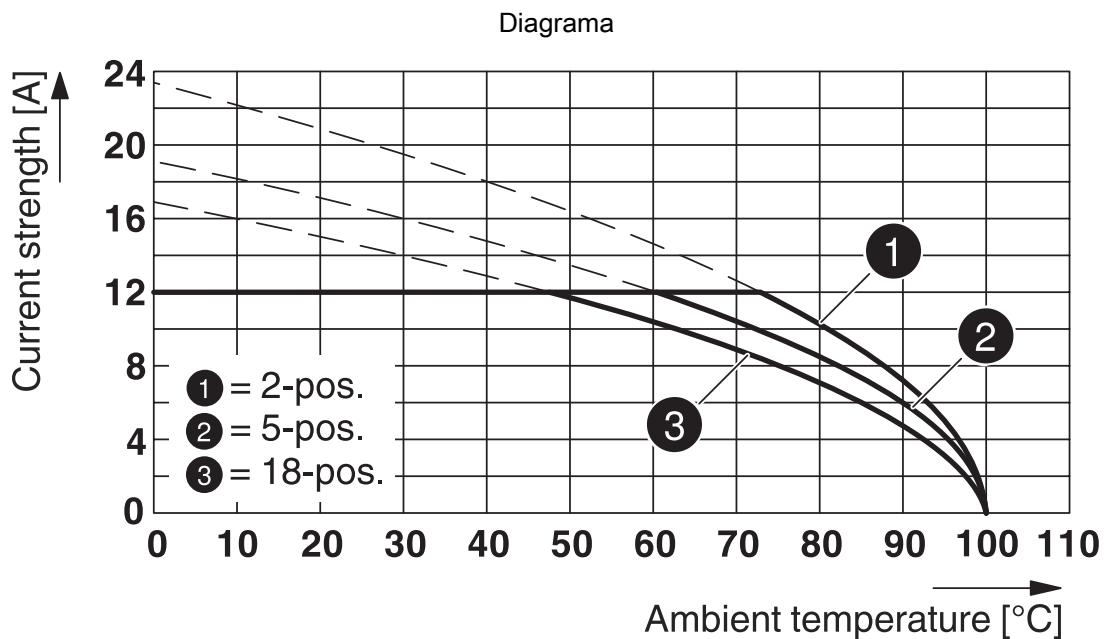


1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>



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



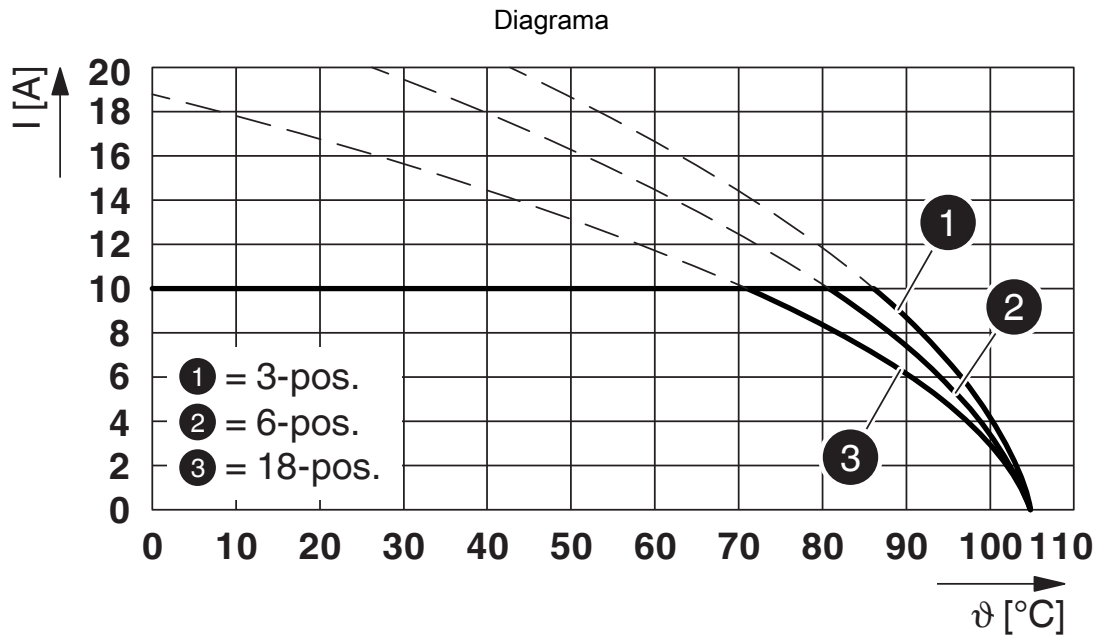
Tipo: FKCN 2,5/...-ST con CCDN 2,5/...-G1 P26 THR

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso

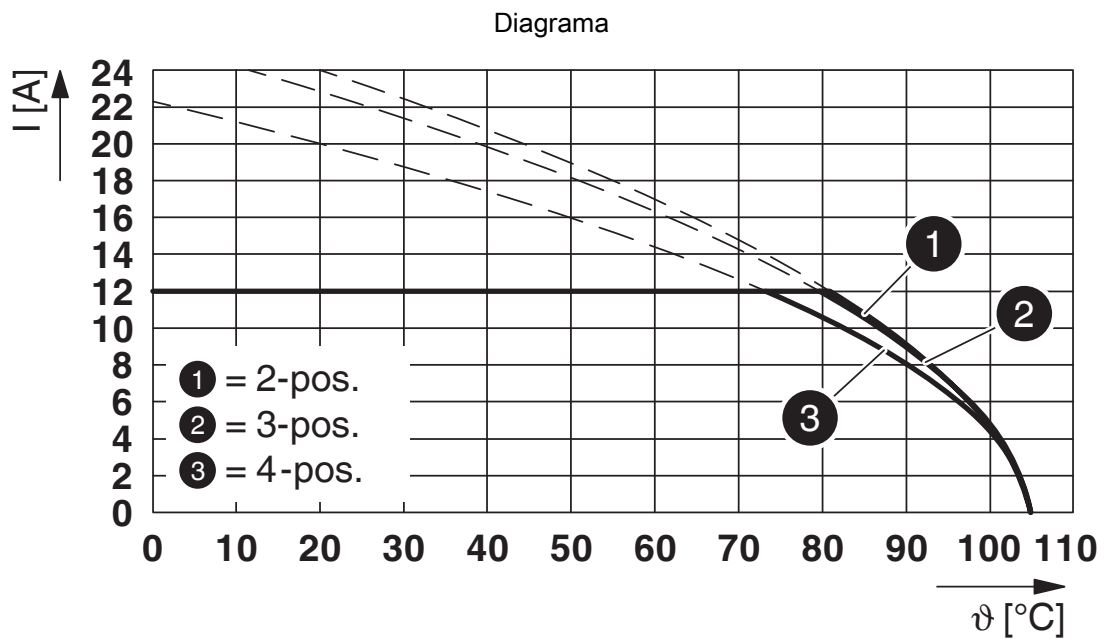


1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>



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



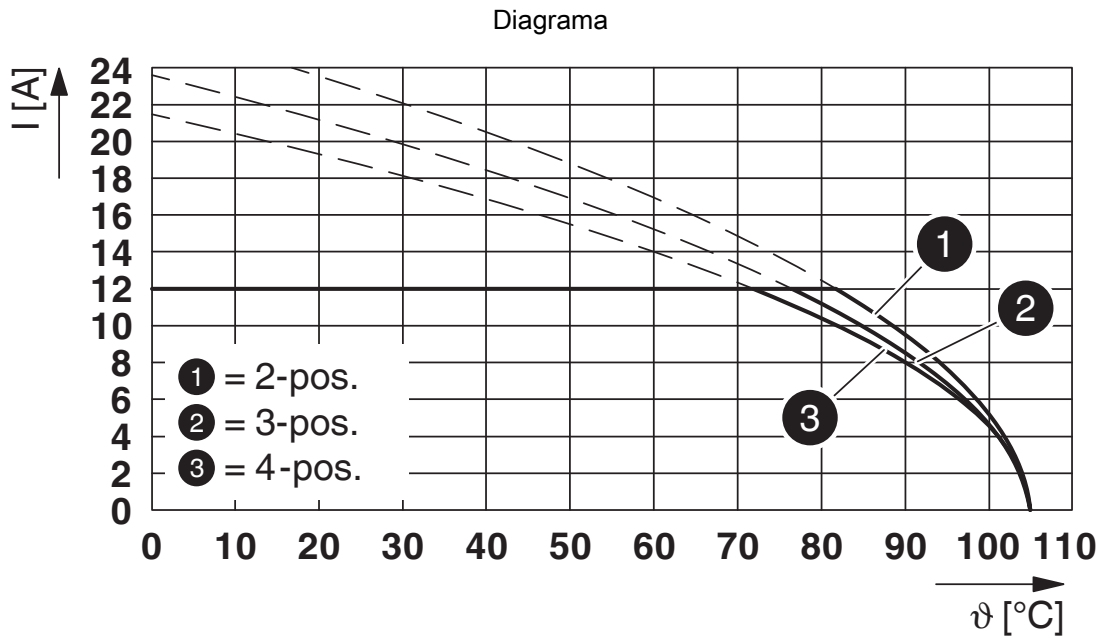
Tipo: FKCN 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso

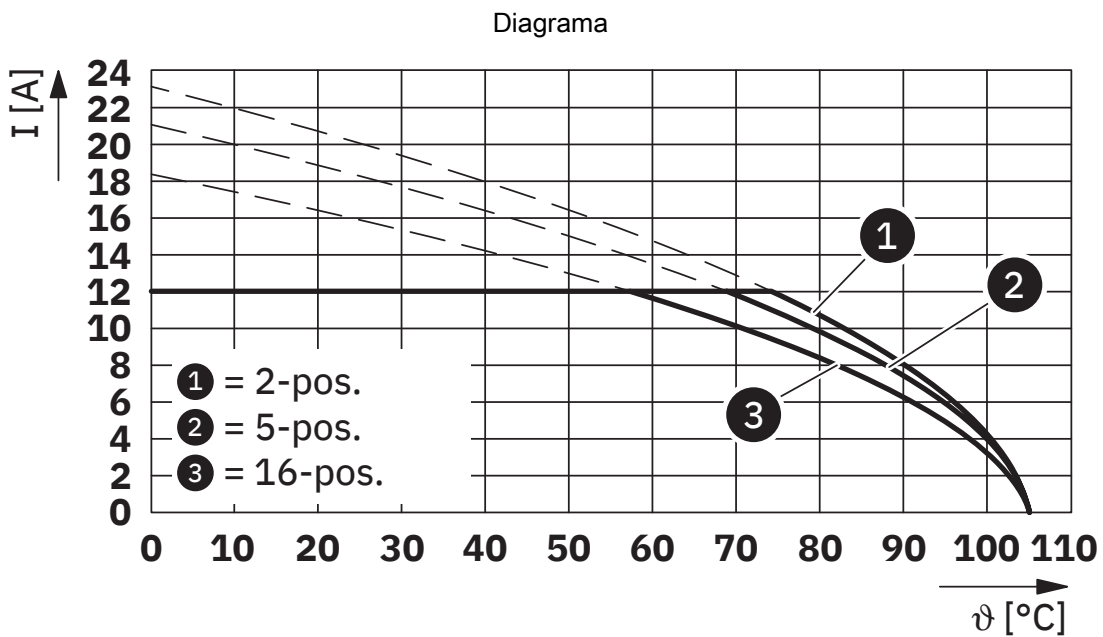


1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>



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

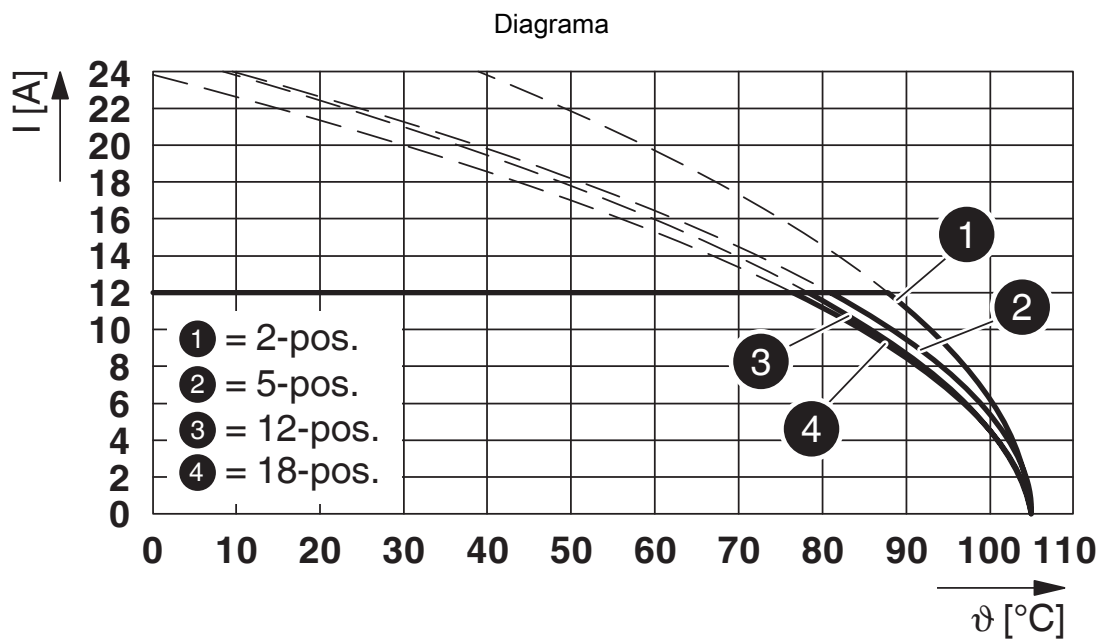


Tipo: FKCN 2,5/...-ST con DFK-MSTB 2,5/...-G

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso

1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>



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


# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso




1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

 <b>Dictamen VDE con control de producción</b> ID de homologación: 40041908				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
keine				
	400 V	12 A	-	0,2 - 2,5

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

### ETIM

ETIM 10.0	EC002638
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# FKCN 2,5/ 9-ST - Conector para placa de circuito impreso



1732810

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1732810>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,136 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)