

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati

1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

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.



Pres a base per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: nero, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 8, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 8, serie di prodotti: CC 2,5/..-GF-LR, passo: 5,08 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica

Dati commerciali

Codice articolo	1792685
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACTBE
Codice prodotto	AACTBE
GTIN	4046356615693
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,141 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati



1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	CC 2,5/..-GF-LR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	8
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	8
Numero di file	1
Numero dei potenziali	8
Tipo di fissaggio	Lock & Release flangia filettata
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	12 A
Tensione nominale U_N	320 V
Resistenza di contatto	1 m Ω
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)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura TTHR / ad onde
Layout pin	Pinning lineare

Flangia

Coppia di serraggio	0,3 Nm
---------------------	--------

Istruzioni di lavorazione

Processo	Saldatura reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T_c	260 °C
Cicli di saldatura reflow	3

Indicazioni materiale

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati

1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

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 zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 µm - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 µm - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 µm - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 µm - 3 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	LCP
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	175
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Note

Dati sui processi di saldatura	Lavorazione in processi di reflow ai sensi della norma IEC 60068-2-58 o DIN EN 61760-1 (versione aggiornata) Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 secondo IPC/JEDEC J-STD-020-C
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 inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	50,8 mm
Altezza [h]	11,2 mm
Lunghezza [l]	12 mm
Altezza di installazione	8,6 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm

Design del circuito stampato

Diametro foro	1,6 mm
---------------	--------

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati



1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

Controlli meccanici

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

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

Portacontatti in uso

Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata

Forza di inserzione/trazione

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	7 N
Forza di trazione per polo circa	6 N

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20

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	IIIa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati



1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

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)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 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)	4 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 ₁	1 mΩ
Resistività di massa R ₂	1,2 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 ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV

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

Urti

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	20g
Durata urti	11 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati



1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

Applicazione ferroviaria vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	0,964 (m/s ²)/Hz
Accelerazione	0,572 g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Interruzione contatto	< 1 μs
Risultato	Prova superata

Applicazioni ferroviarie urti

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
	DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	20g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Interruzione contatto	< 1 μs
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento)

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati

1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

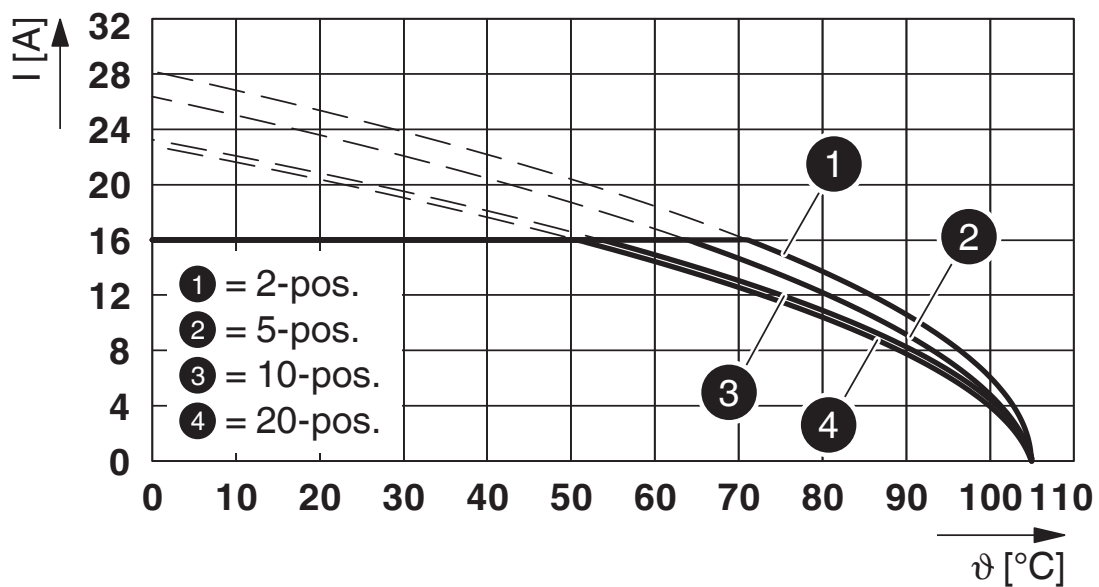
Disegni

Disegno schema



Foro parete

Diagramma



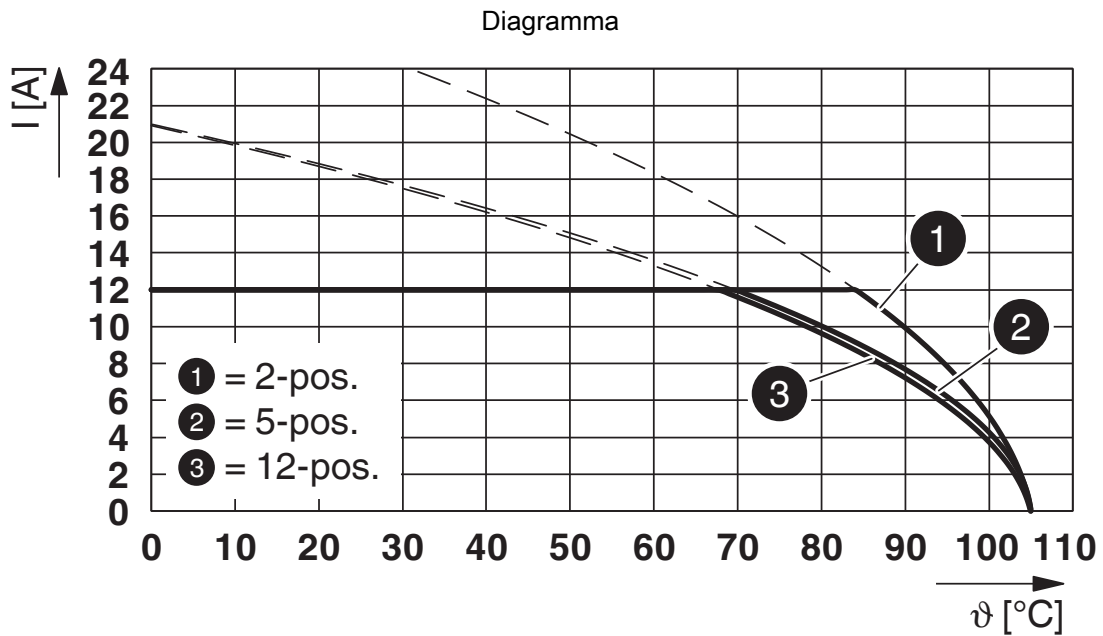
Tipo: LPC 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati

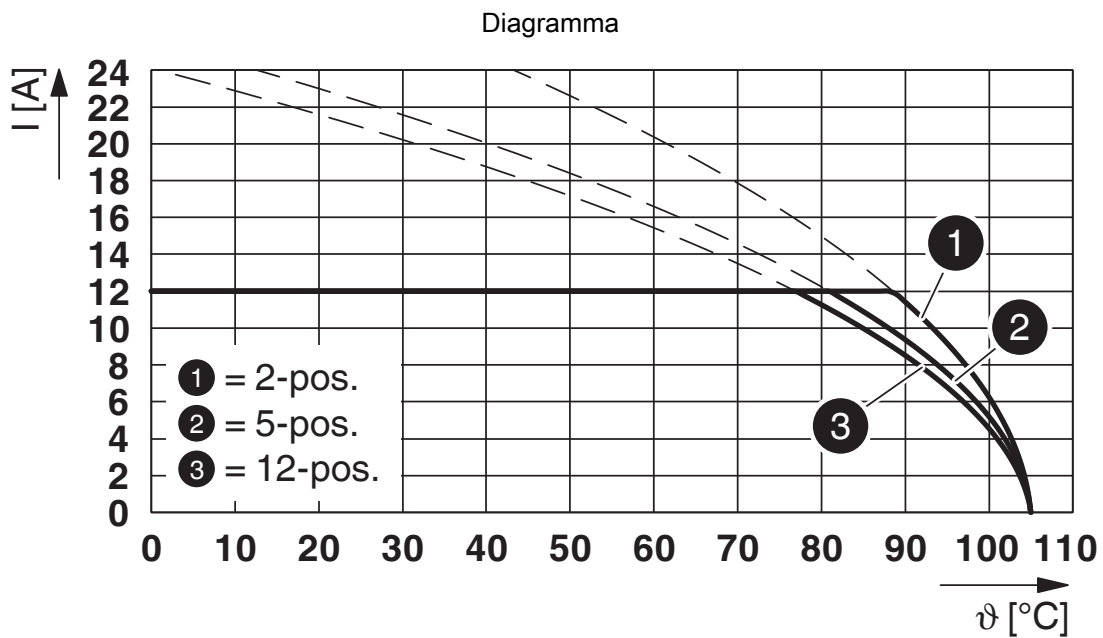


1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>



Tipo: FKCS 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR



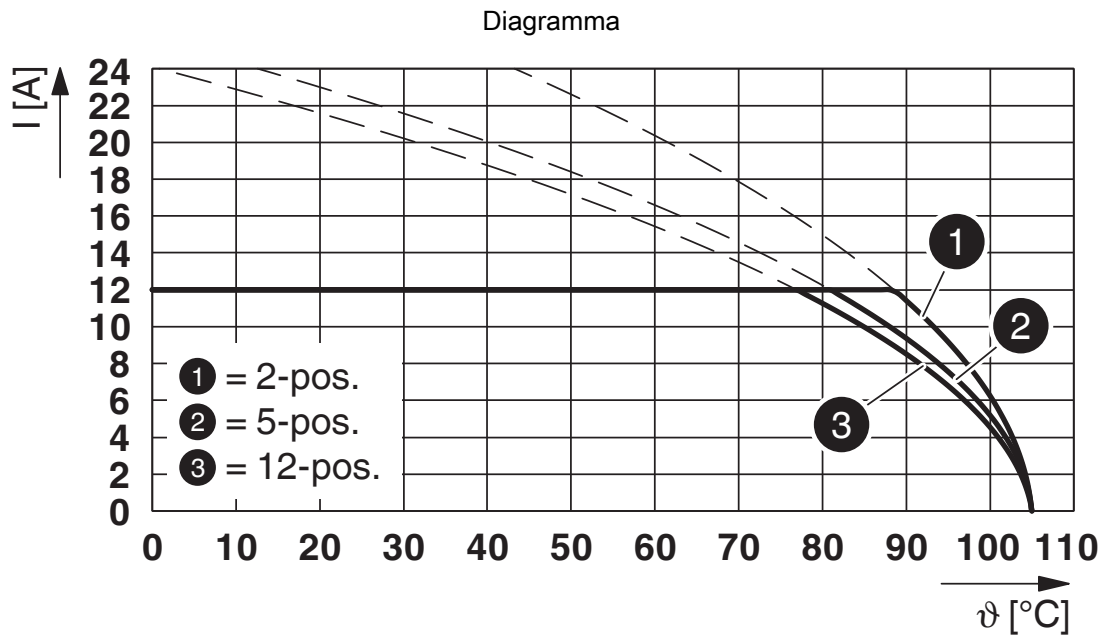
Tipo: FKCVR 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati

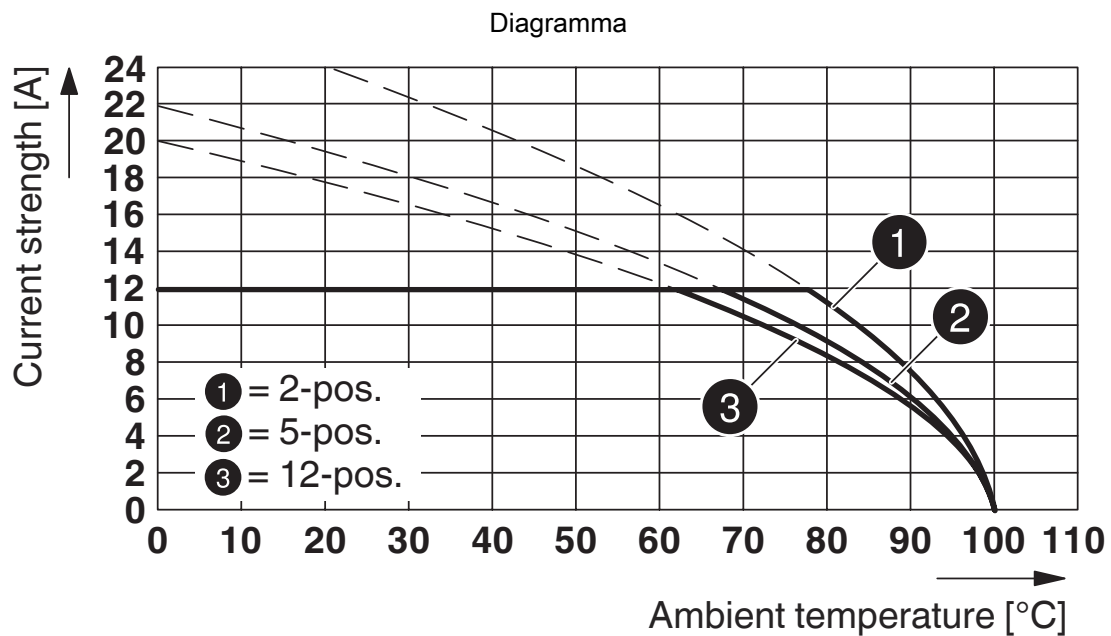


1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>



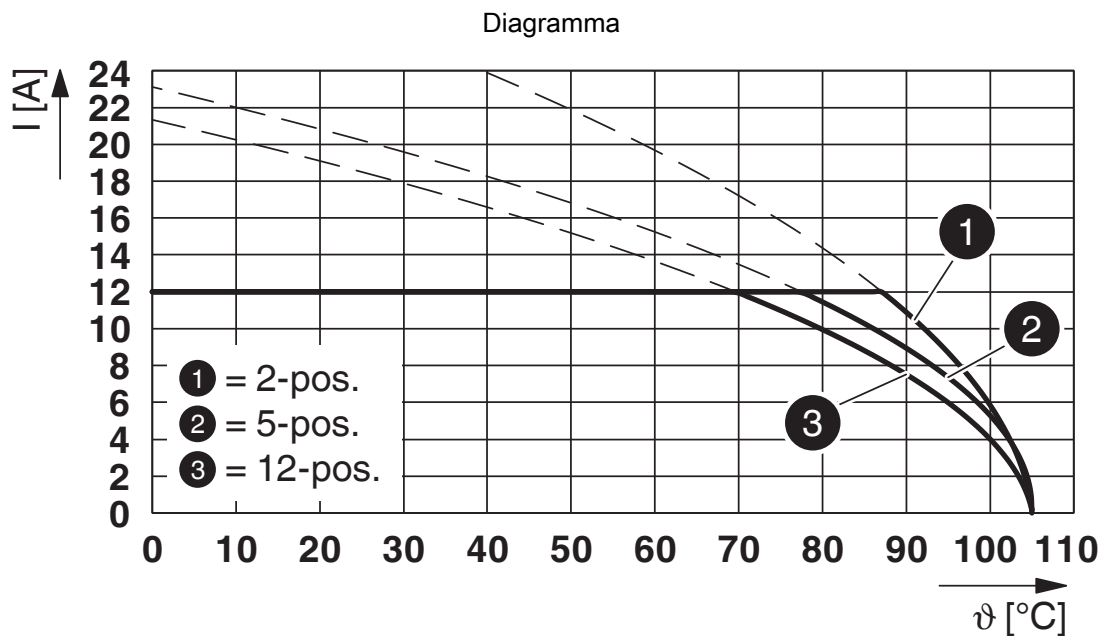
Tipo: FKCVW 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR



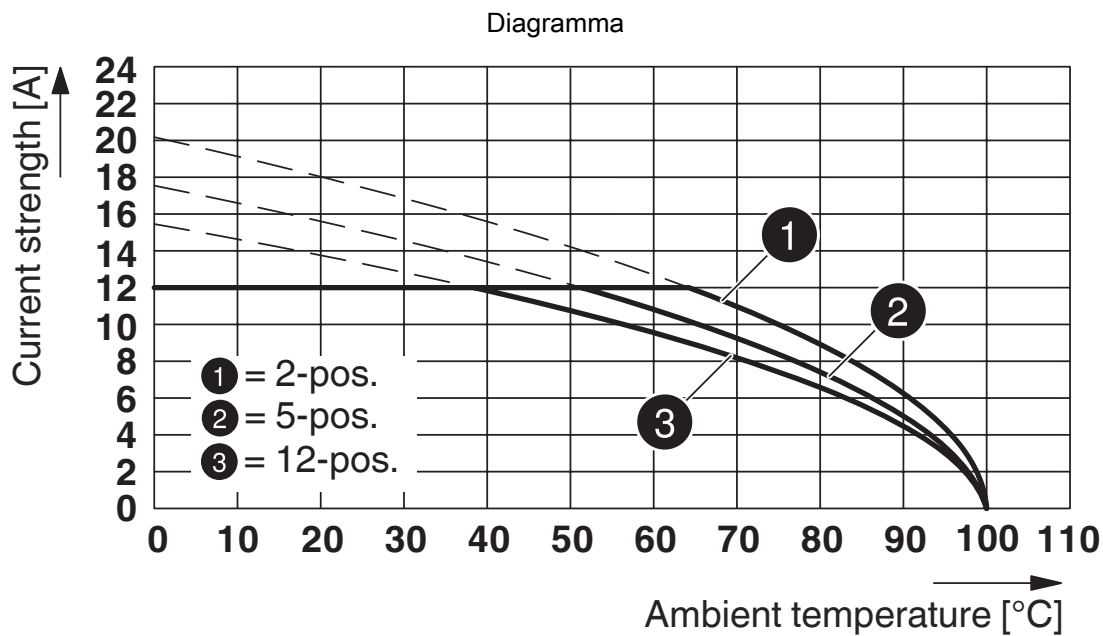
Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>



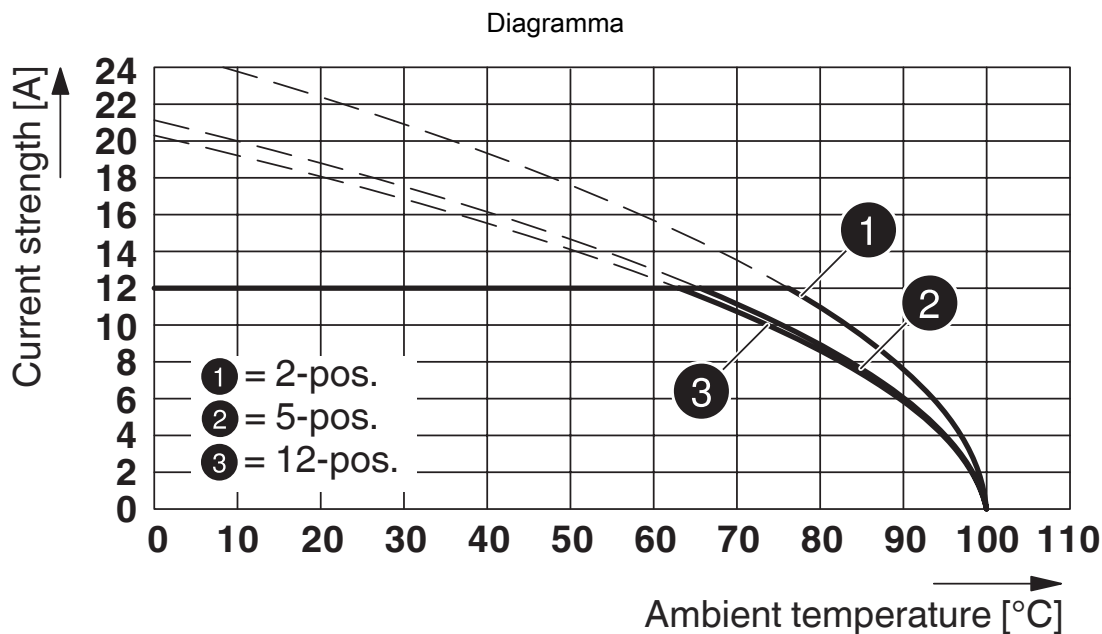
Tipo: FKCN 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR



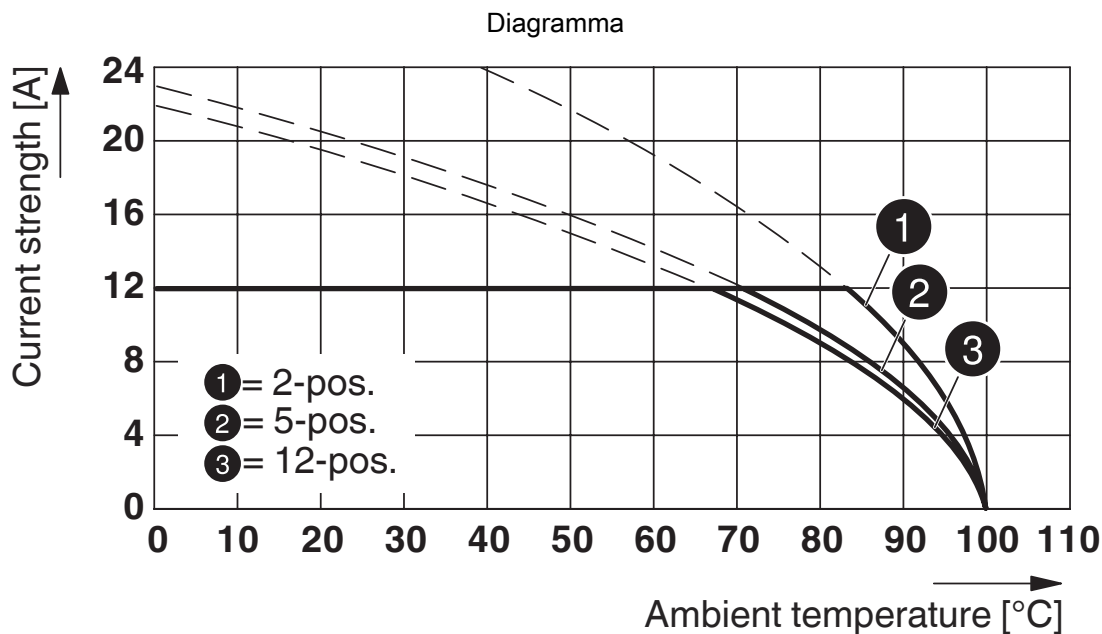
Tipo: SMSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>



Tipo: MSTBT 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR



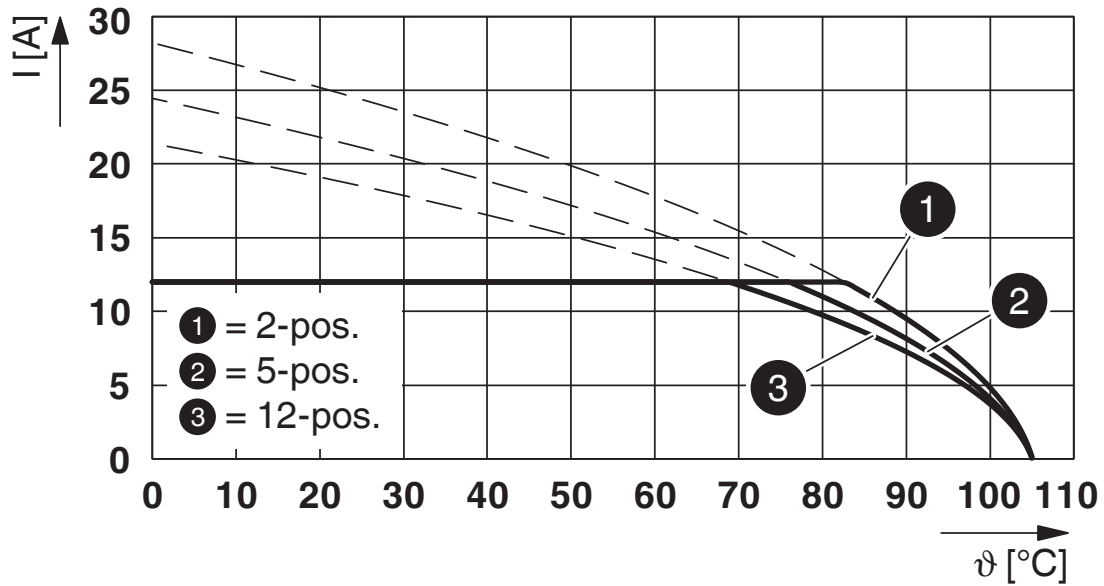
Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati

1792685

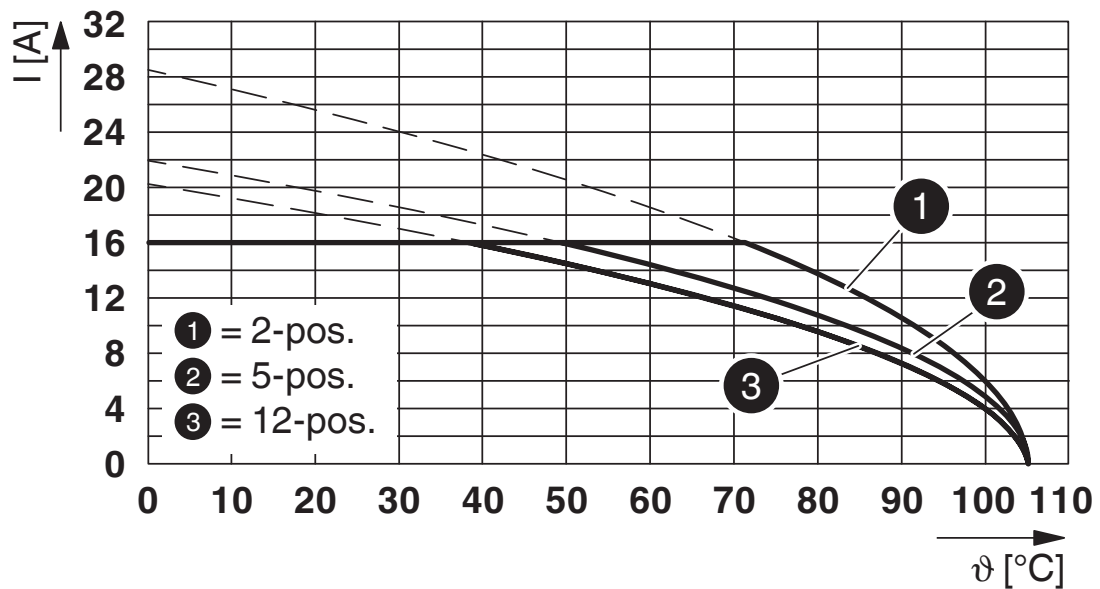
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

Diagramma



Tipo: FKCT 2,5 HC/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

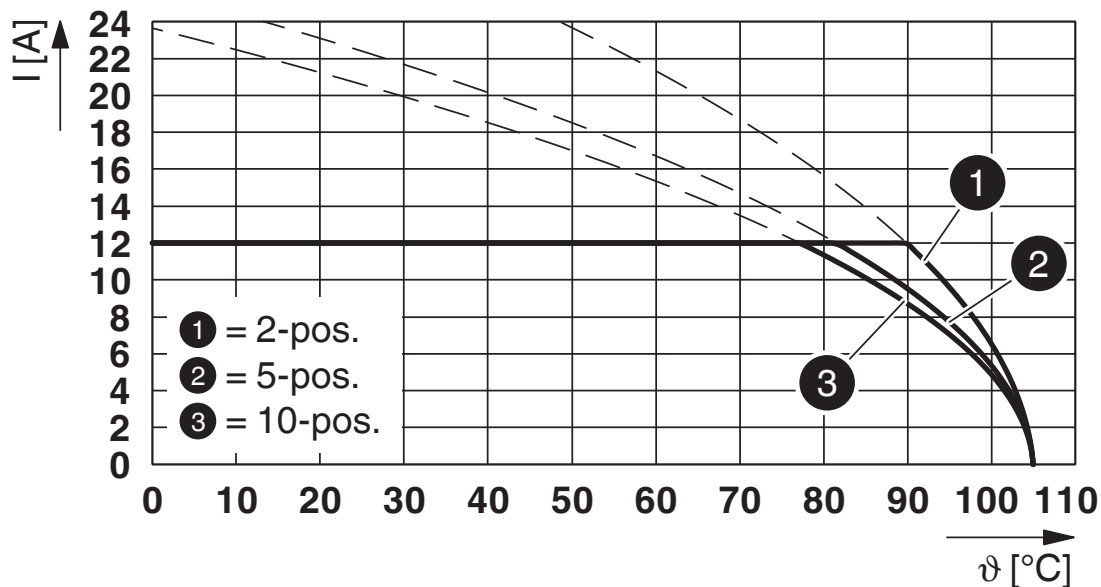
CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati



1792685

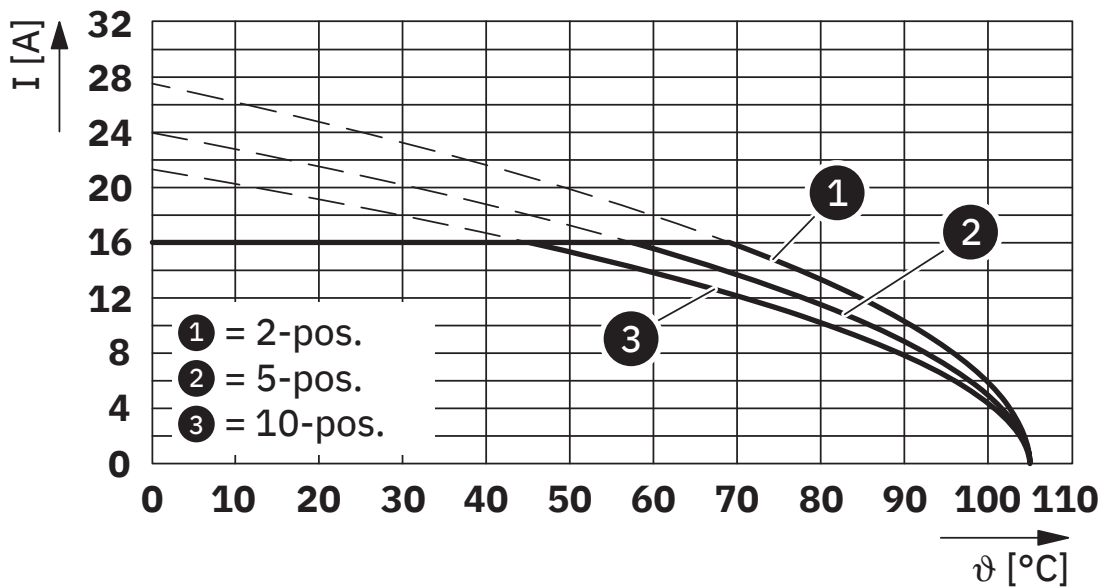
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

Diagramma



Tipo: TFKC 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

Diagramma

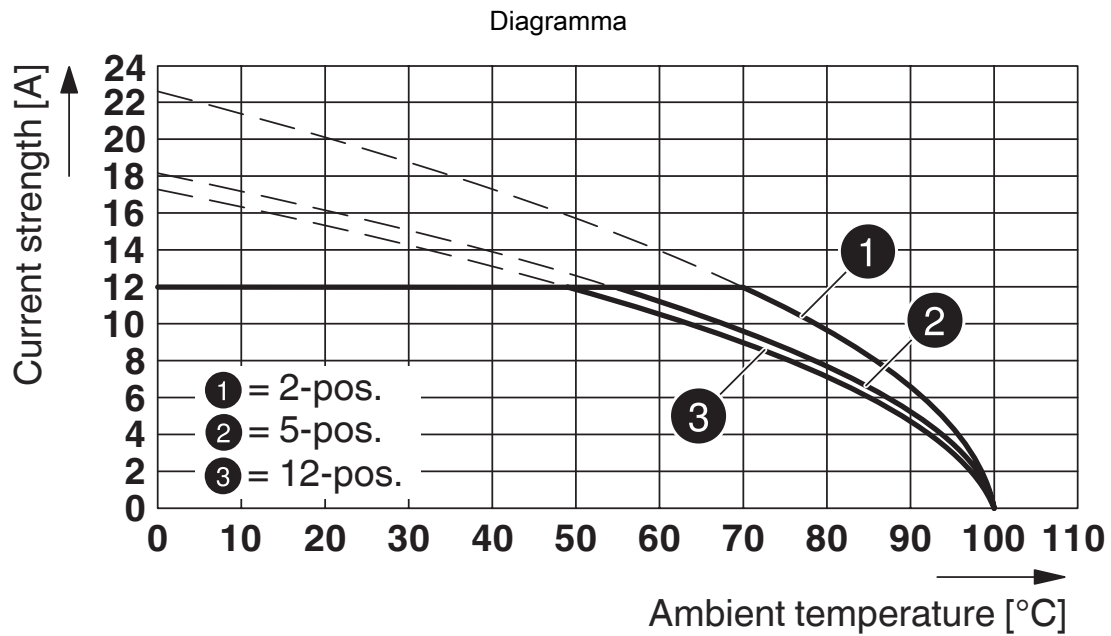


Tipo: TFKC 2,5 HCl/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P...THR

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati

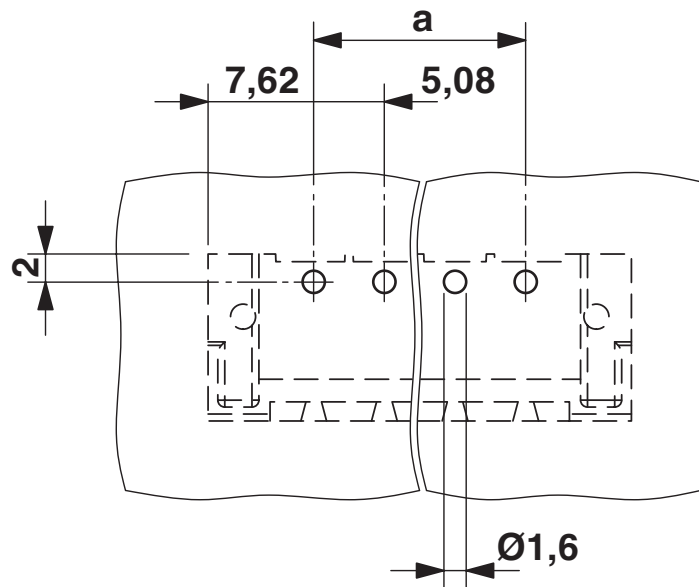
1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>



Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati





1792685


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B				
Standard	300 V	16 A	-	-
D				
Standard	300 V	10 A	-	-
Alternativa 1	150 V	15 A	-	-

 Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40041286				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	400 V	12 A	-	-

 Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40050079				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	320 V	16 A	-	-

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati



1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

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

CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR - Presa base per circuiti stampati



1792685

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1792685>

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 2026 © - 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