

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati



1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

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.



Presabase 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: 17, numero di file: 1, numero poli: 17, numero di connessioni: 17, serie di prodotti: CCA 2,5/..-G, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Attacco connettore, 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: assente, tipo di fissaggio: assente, 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
- Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina

Dati commerciali

Codice articolo	1827689
Pezzi/conf.	52 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	52 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACTBC
Codice prodotto	AACTBC
GTIN	4046356952910
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,57 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,223 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati



1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	CCA 2,5/..-G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	17
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	17
Numero di file	1
Numero dei potenziali	17
Tipo di fissaggio	assente
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 TTTHR / ad onde
Layout pin	Pinning lineare

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

Indicazioni materiale - contatti

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

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati

1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

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)

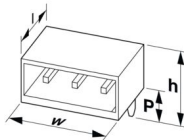
Indicazioni materiale - custodia

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]	89,16 mm
Altezza [h]	11,17 mm
Lunghezza [l]	12 mm
Altezza di installazione	8,57 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
---------------	--------

Controlli meccanici

Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati



1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

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
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

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati



1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

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

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 ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento)

Informazioni sull'imballaggio

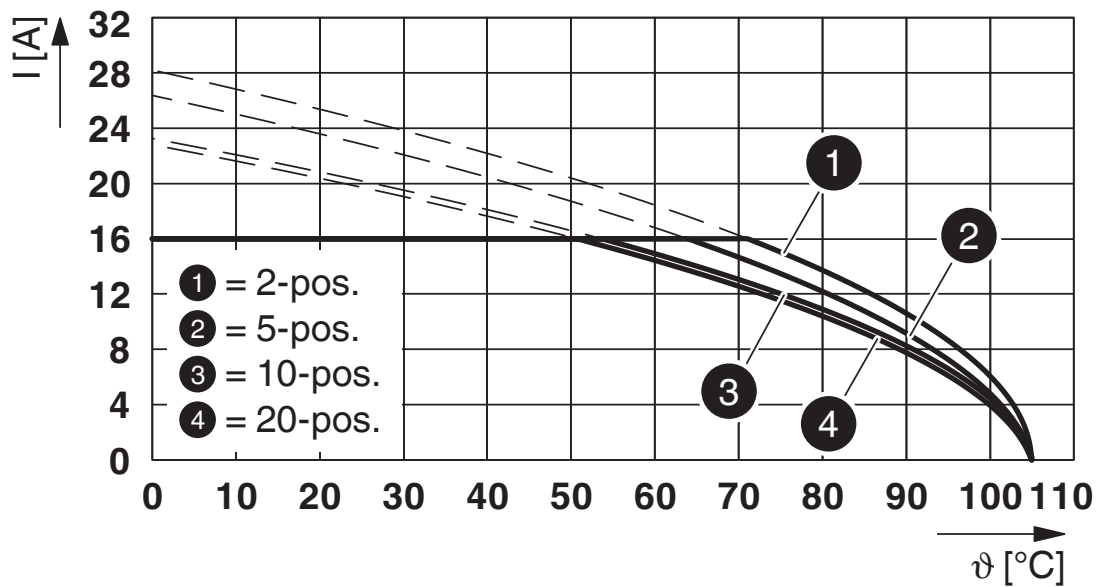
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

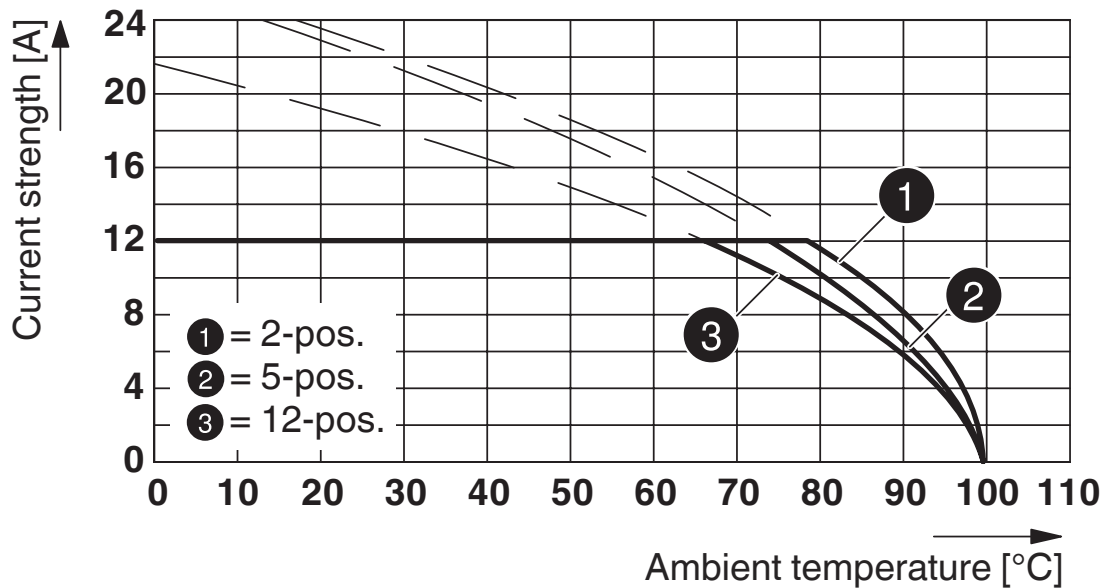
Disegni

Diagramma



Tipo: LPC 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

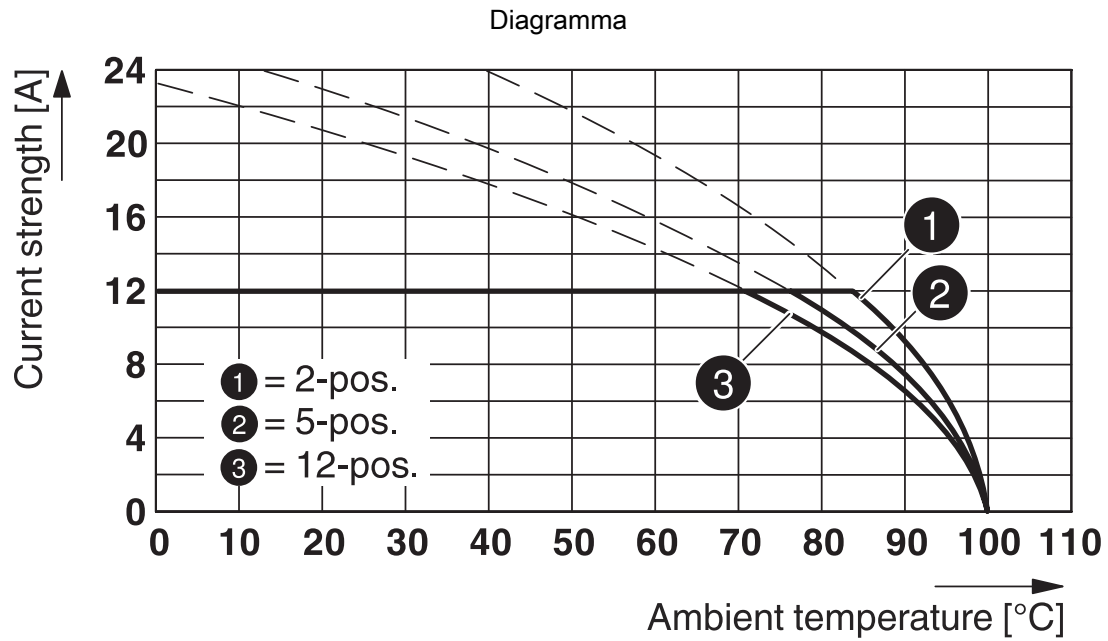
Diagramma



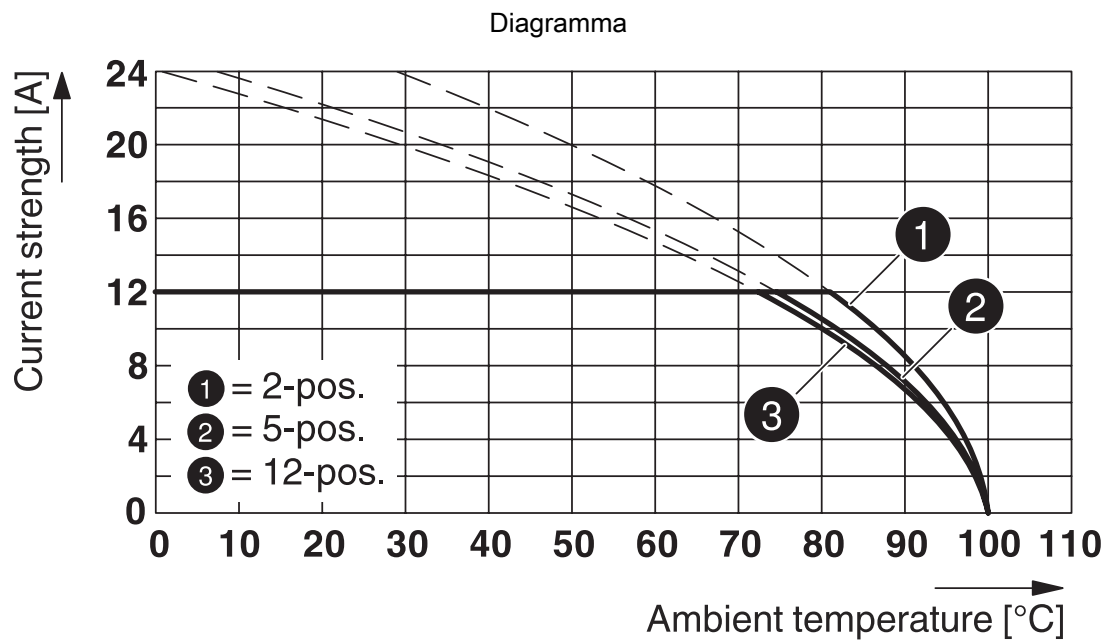
Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P26 THR

1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>



Tipo: FKC 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR



Tipo: FKC 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>



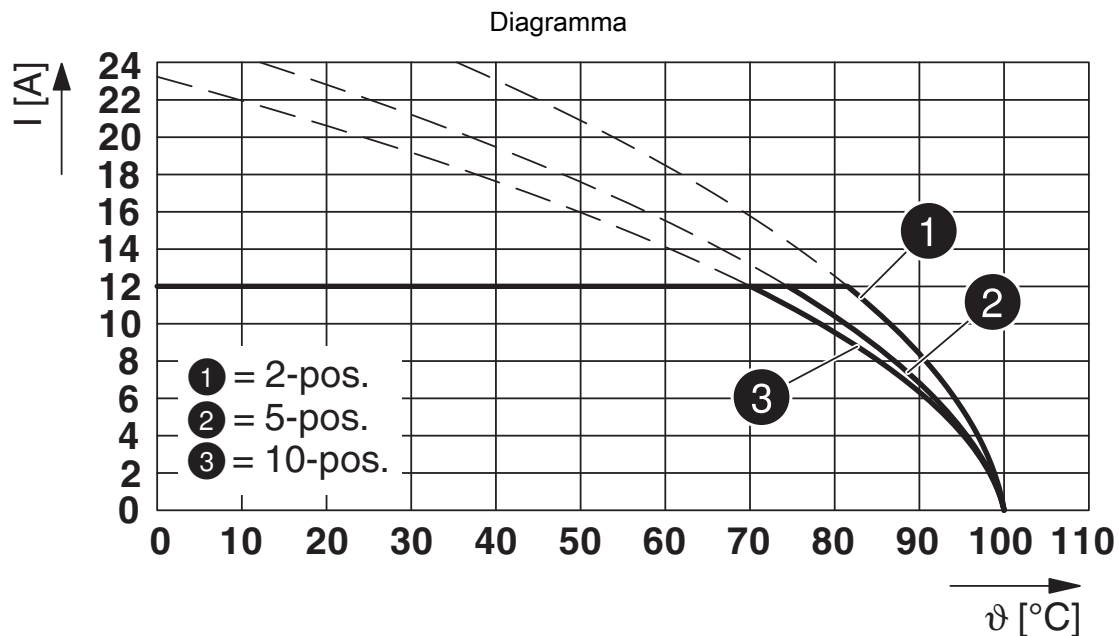
Tipo: FKCS 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR



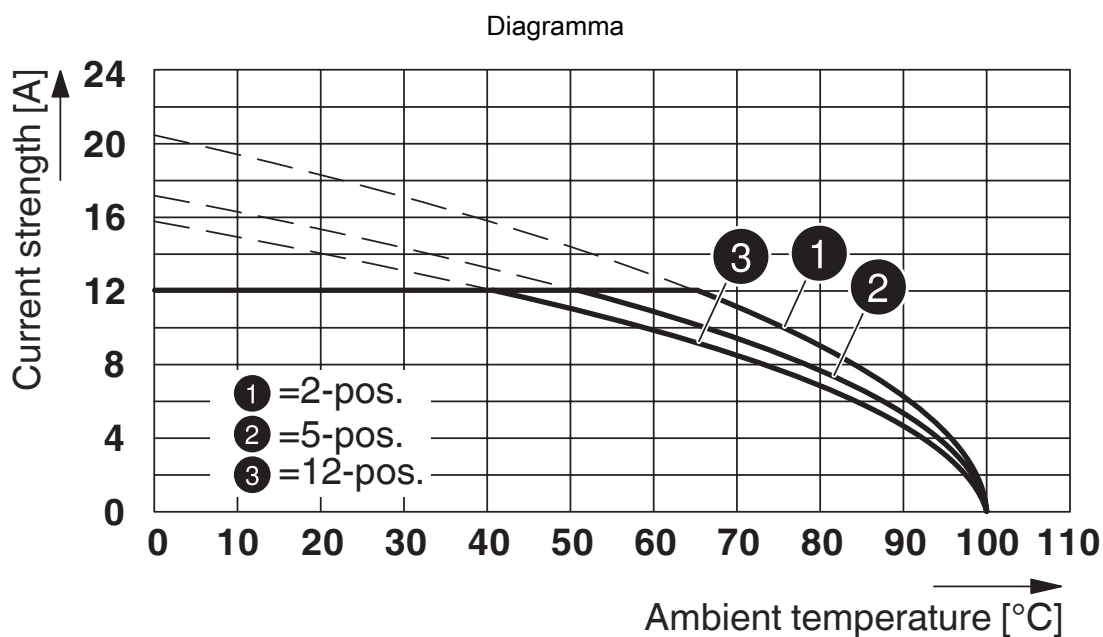
Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>



Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR



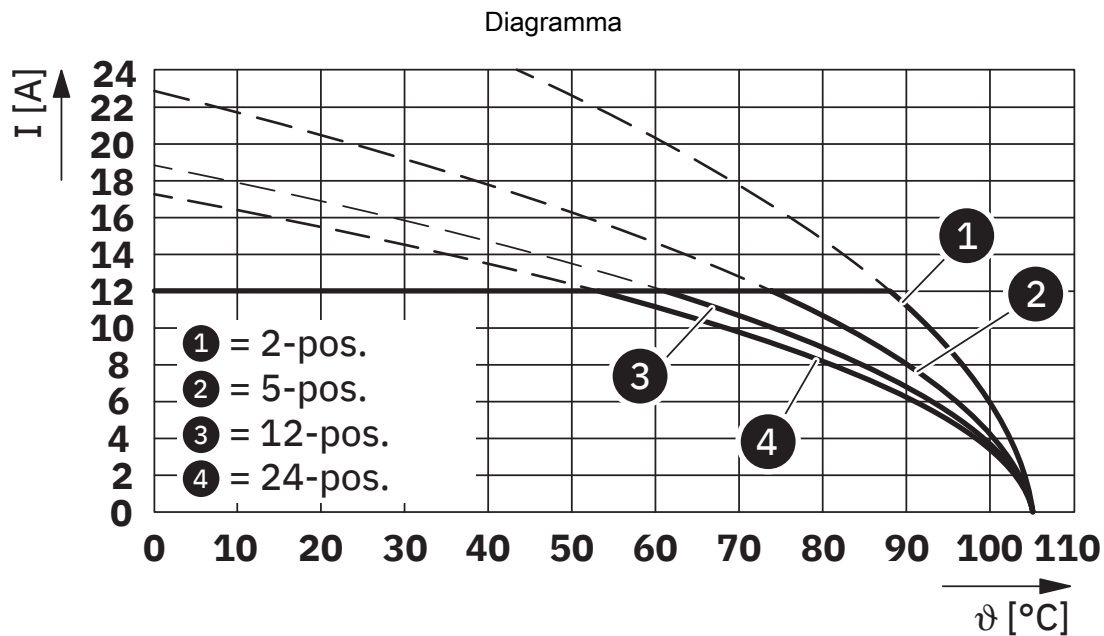
Tipo: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati

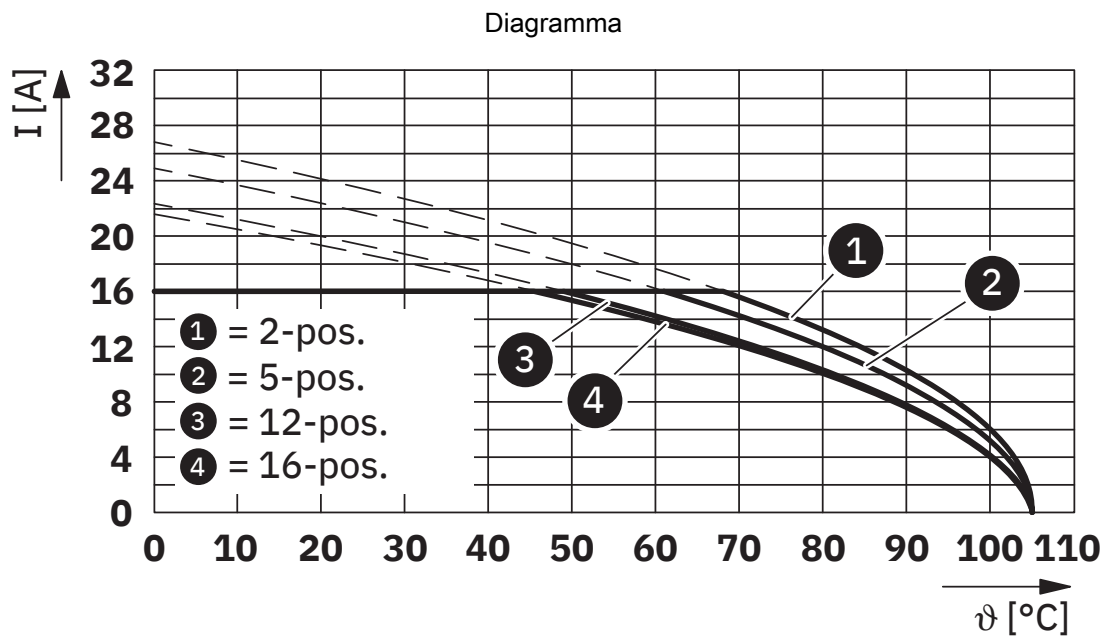


1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>



Tipo: ICV 2,5/...-G-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR



Tipo: XPC 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati



1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>



Tipo: TVMSTB 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR



Tipo: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati

1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>



Tipo: FKCT 2,5/...-ST-5,08 con CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati



1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

 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	-	-

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati



1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR - Presa base per circuiti stampati



1827689

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1827689>

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