

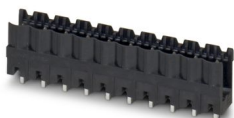
CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati



1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

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.



Presa 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: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: CCV 2,5/-G, 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: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: Nastro larghezza 56 mm, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina: Download

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	1955565
Pezzi/conf.	140 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	140 Pezzi
Codice vendita	AACTBG
Codice prodotto	AACTBG
Pagina del catalogo	Pagina 240 (CC-2009)
GTIN	4017918926328
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,467 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,738 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati



1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	CCV 2,5/...-G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	6
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	6
Flangia 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
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)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura TTHR / 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
------	---

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 μm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 μm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)

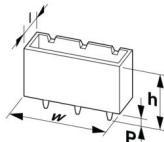
Indicazioni materiale - custodia

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
--------------------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	30,08 mm
Altezza [h]	14,6 mm
Lunghezza [l]	8,57 mm
Altezza di installazione	12 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

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
--------------------	--------------------------

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati



1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

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	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 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	12

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
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 V

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

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

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 ₁	1,2 mΩ
Resistività di massa R ₂	1,2 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

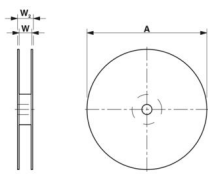
Controllo climatico

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	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

Informazioni sull'imballaggio

Disegno quotato	
Confezione	Nastro larghezza 56 mm
Larghezza nastro [W]	56 mm

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati



1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

Misura esterna bobina [W2]	≤ 62,4 mm
Diametro bobina [A]	≤ 330 mm
Tipo di confezionamento	Sacchetto trasparente
Livello ESD	(D) antistatico
Specifica di prova	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

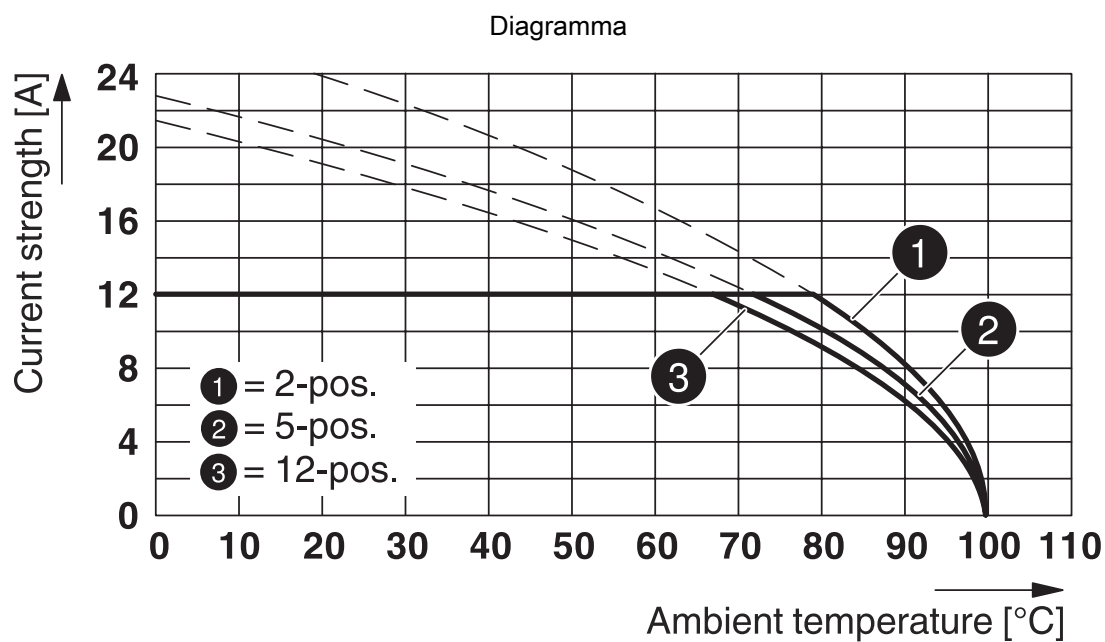
CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati



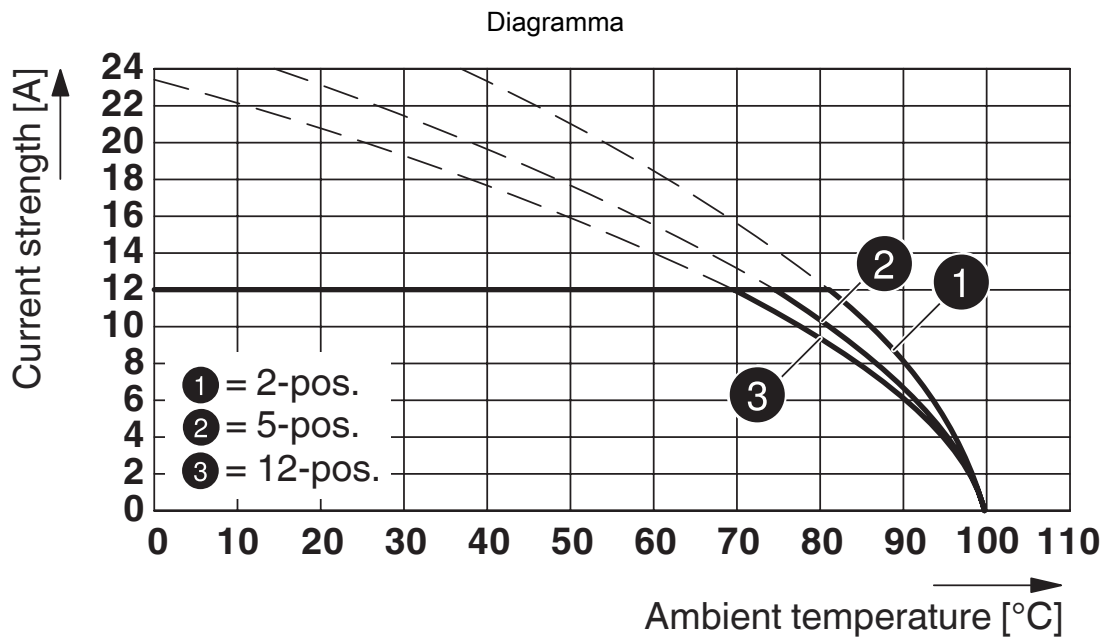
1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

Disegni



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR



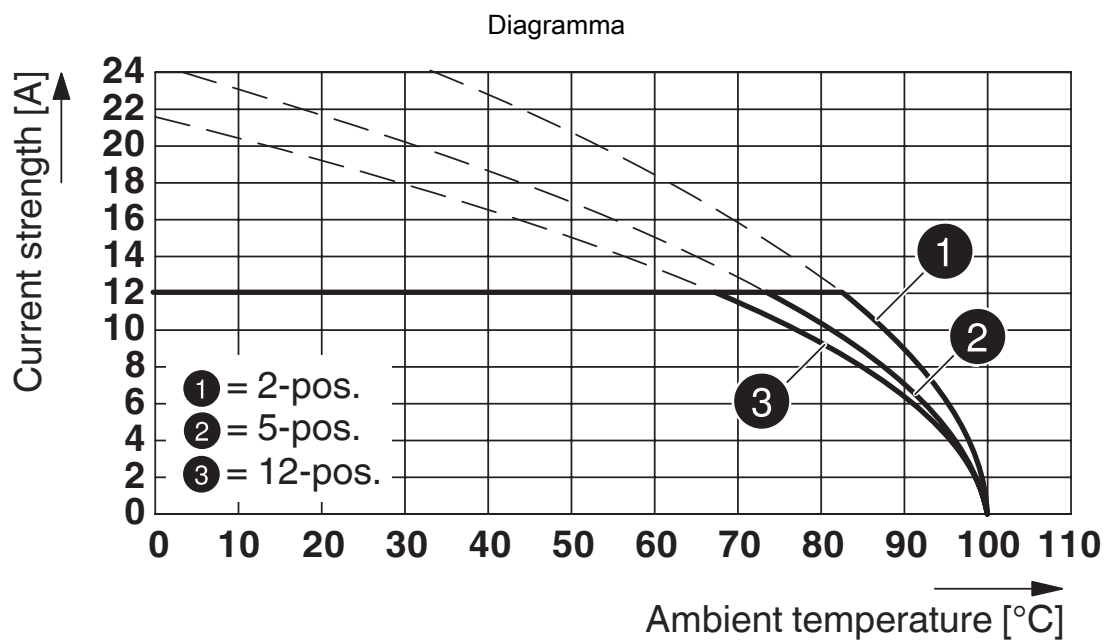
Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

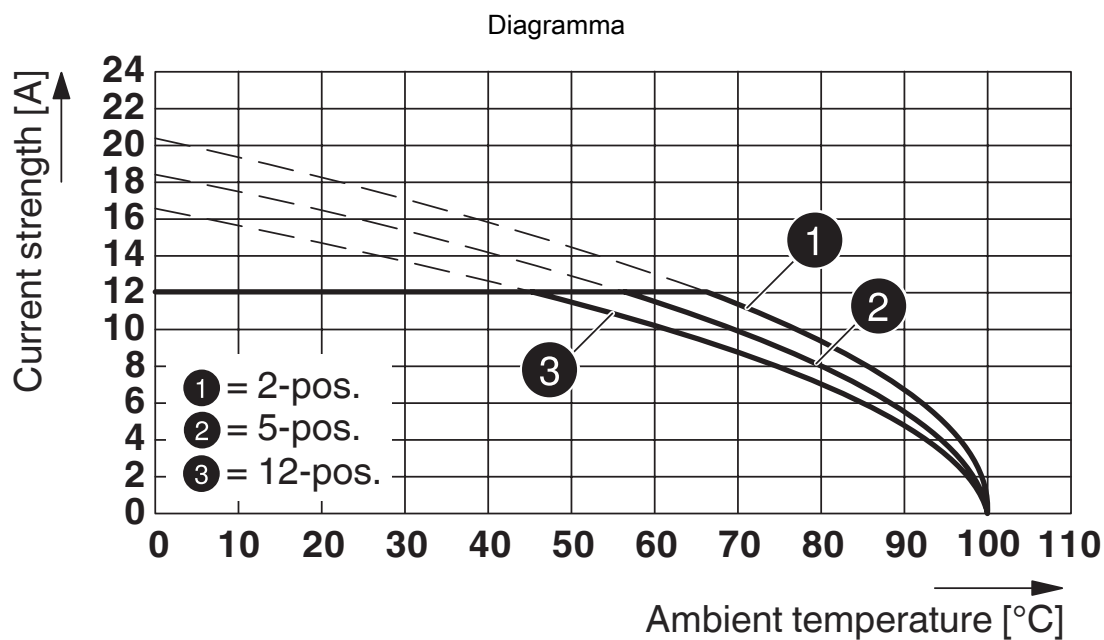


1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>



Tipo: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR



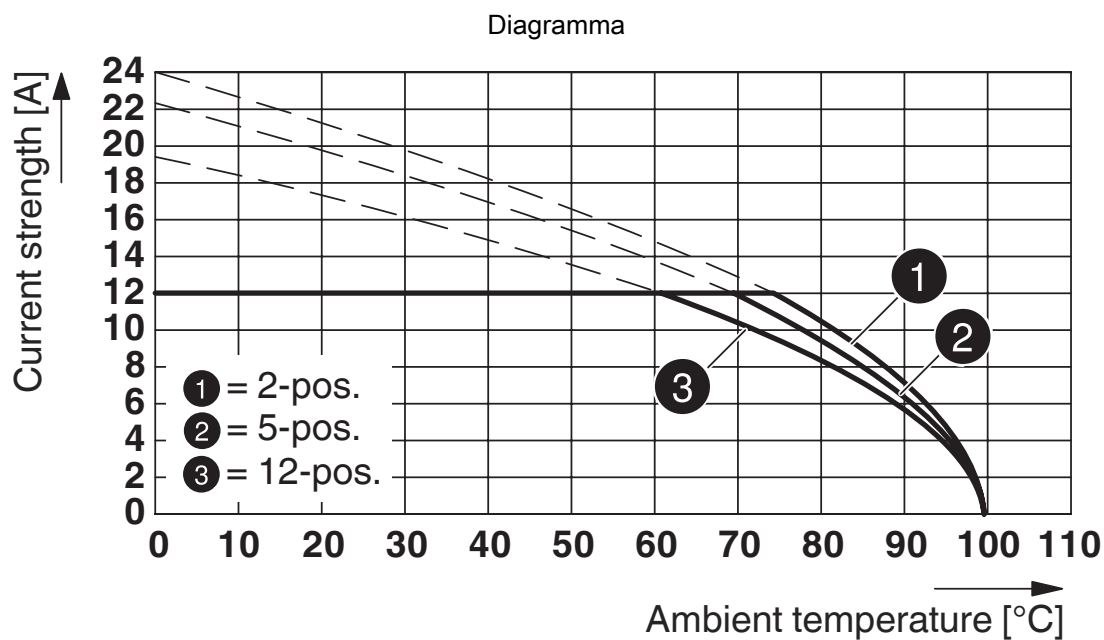
Tipo: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

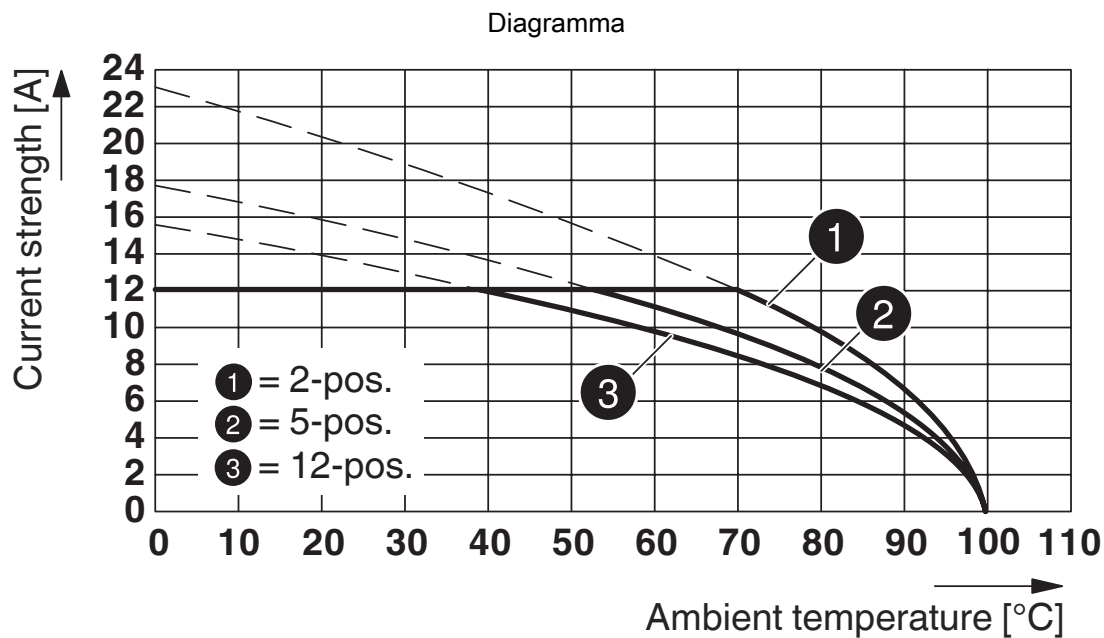


1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR



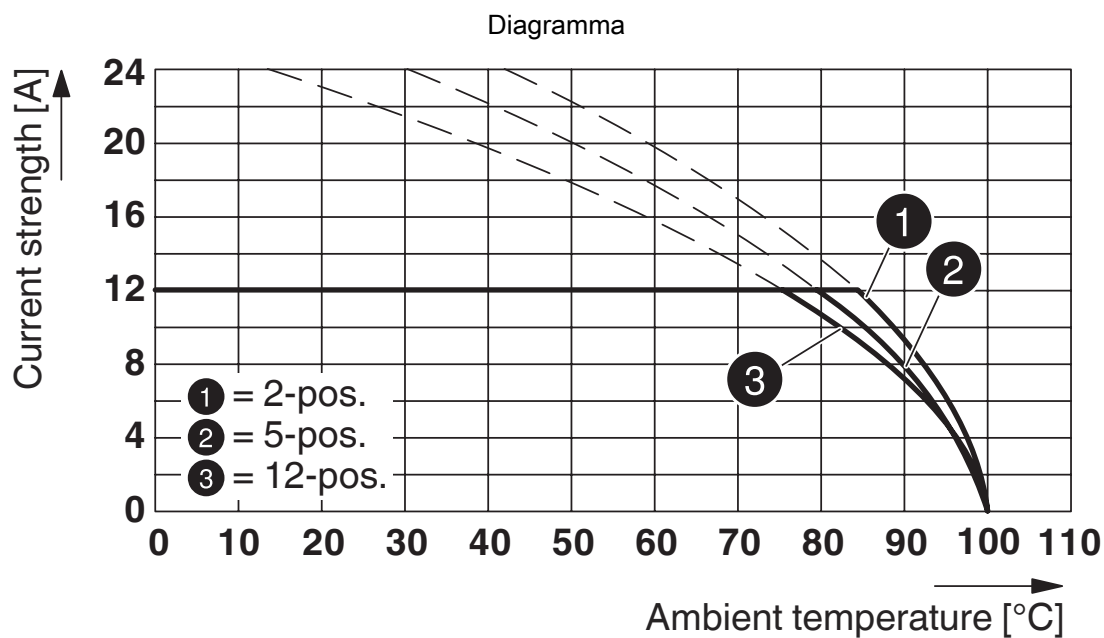
Tipo: MVSTBR 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

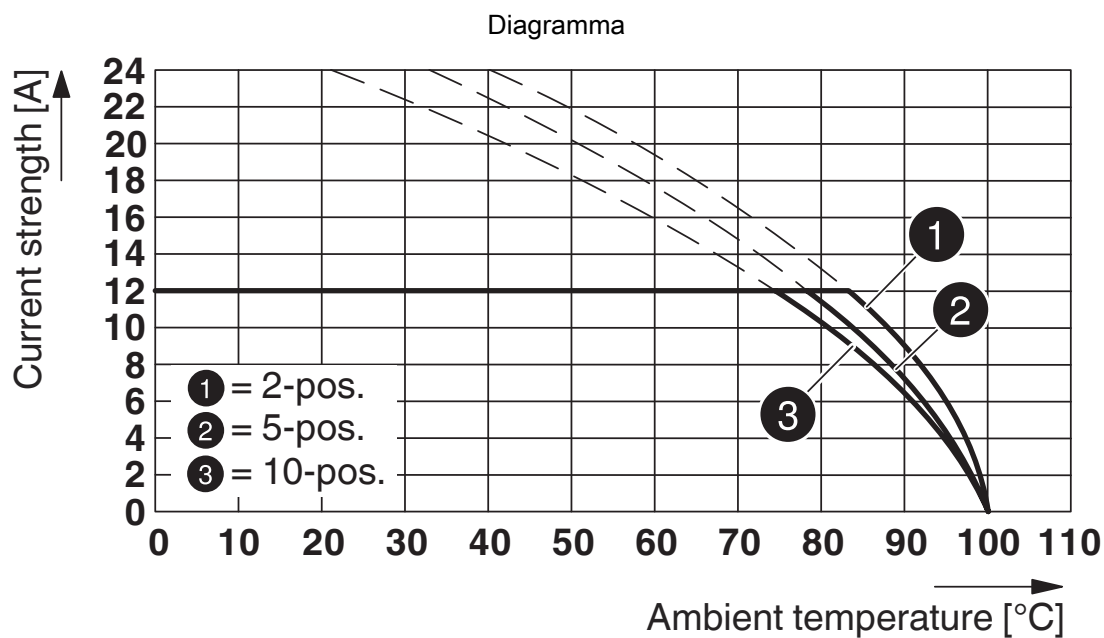


1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>



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



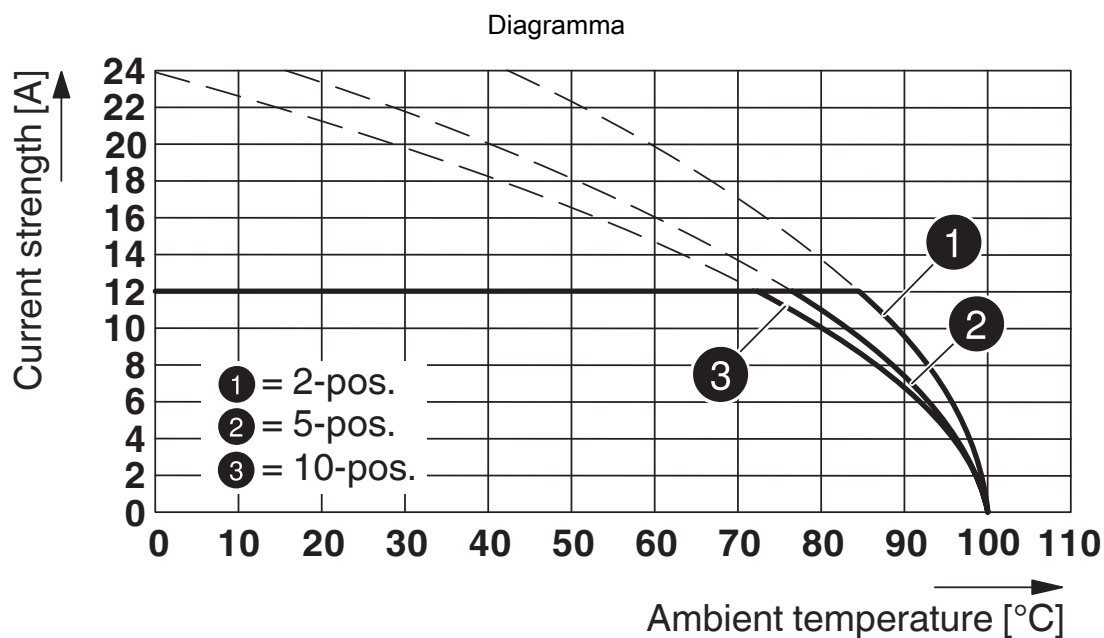
Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

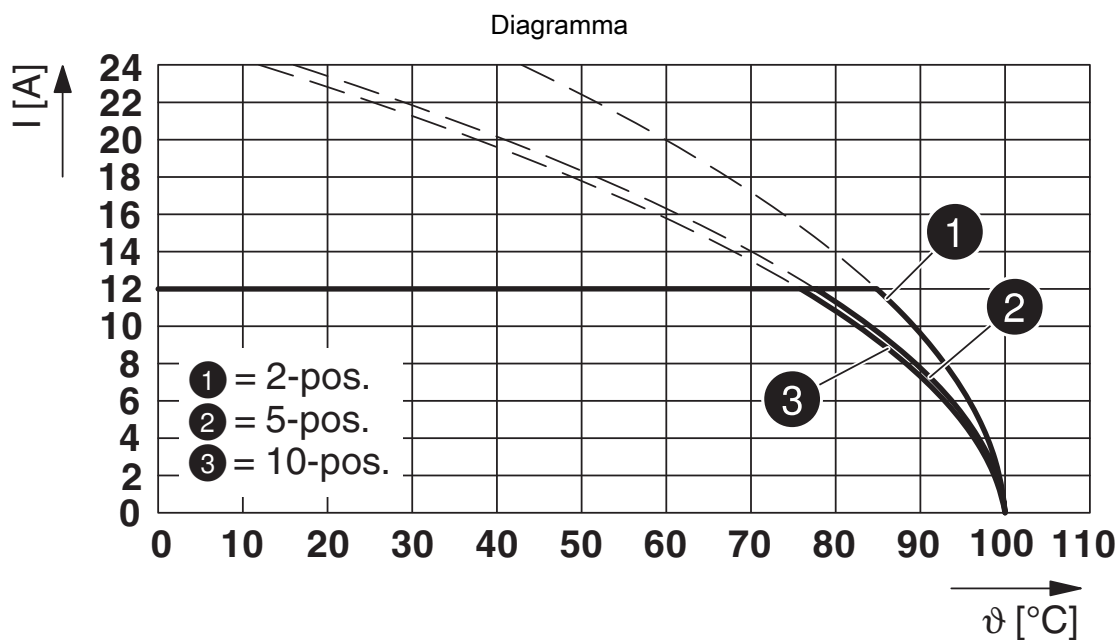


1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>



Tipo: TVMSTB 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR



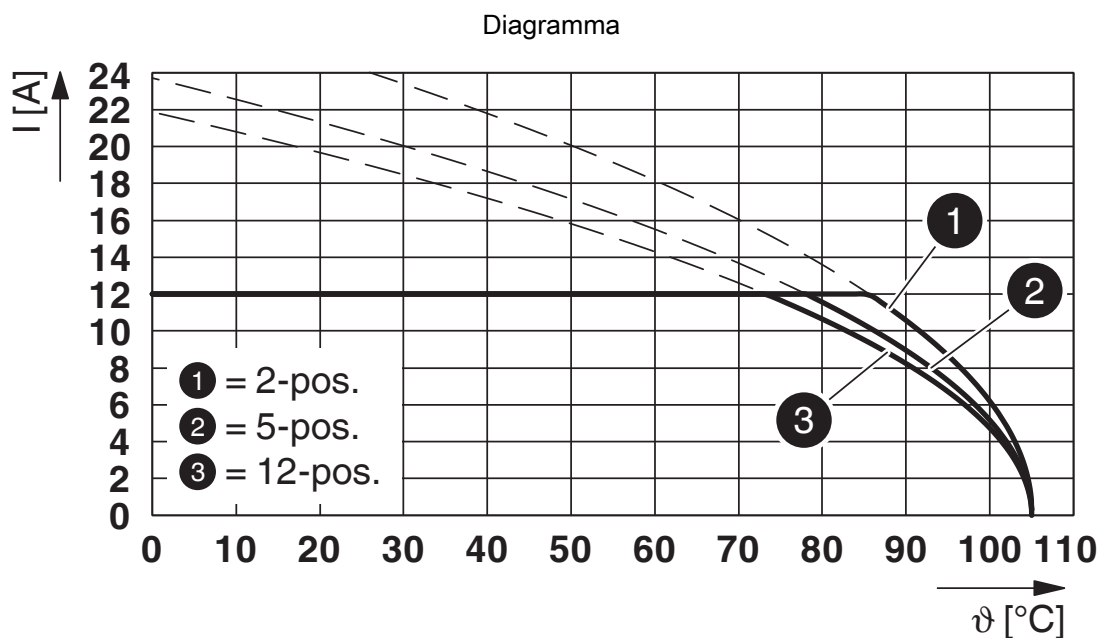
Tipo: TFKC 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P...THR

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

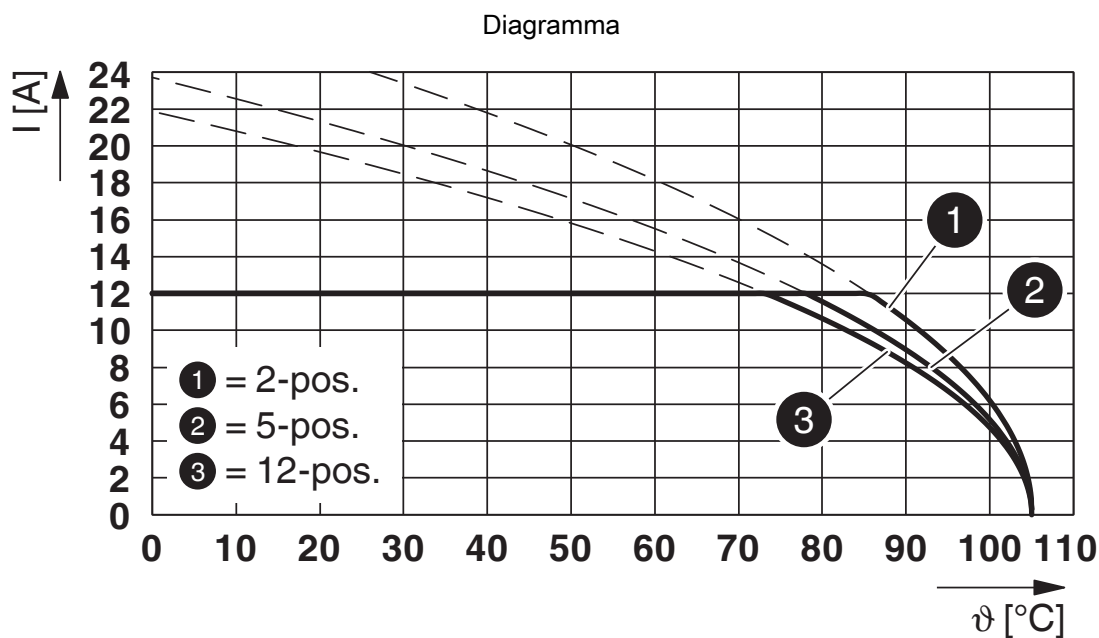


1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>



Tipo: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR



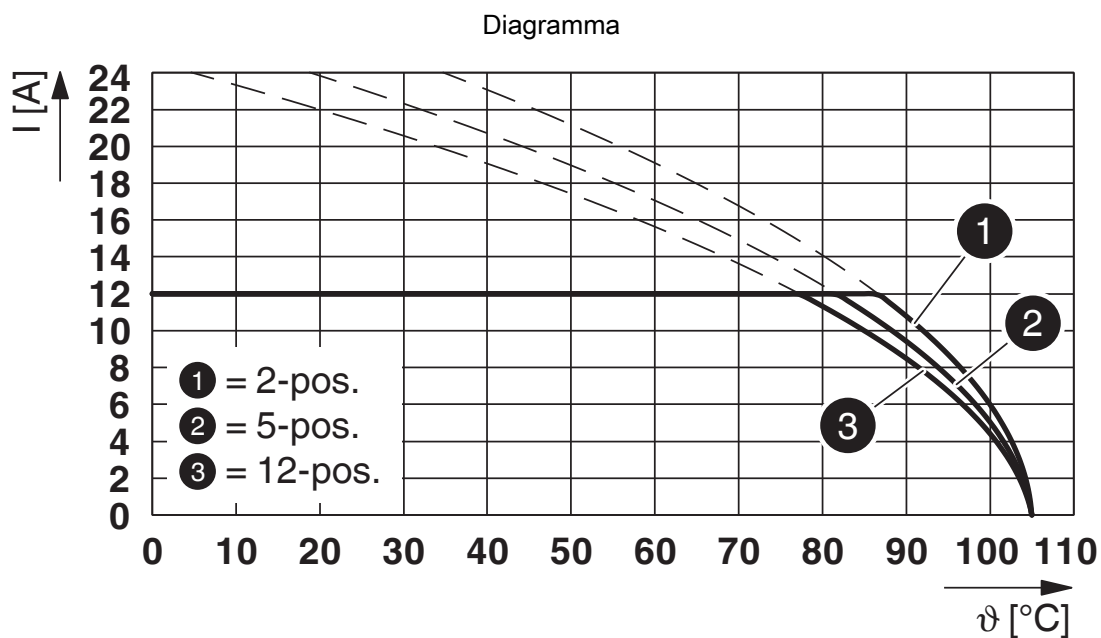
Tipo: FKCVW 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

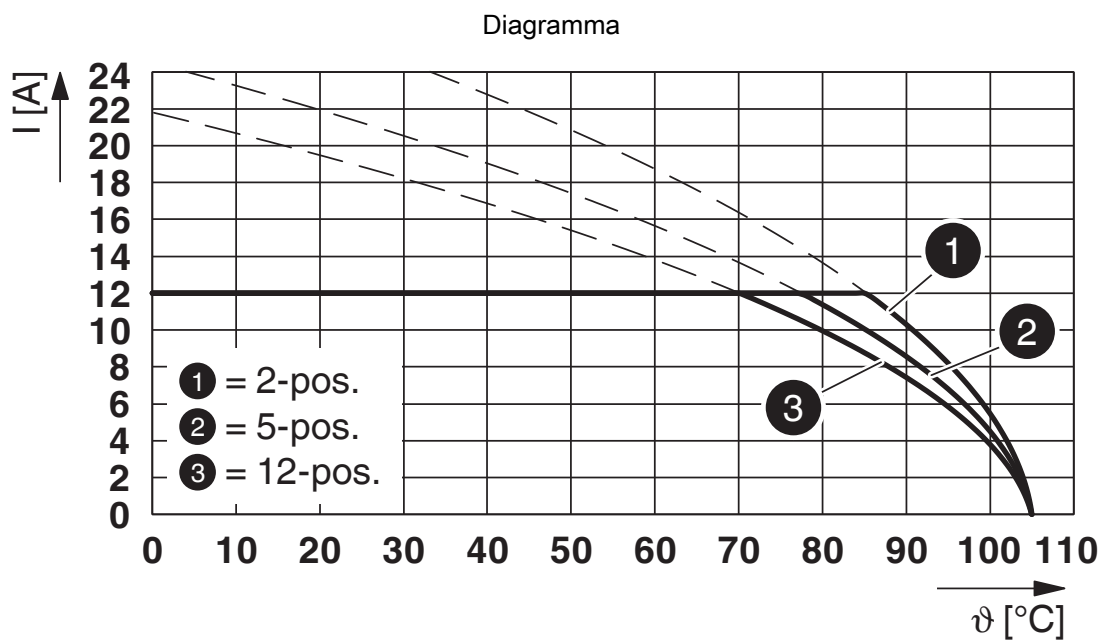


1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>



Tipo: FKCN 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P...THR

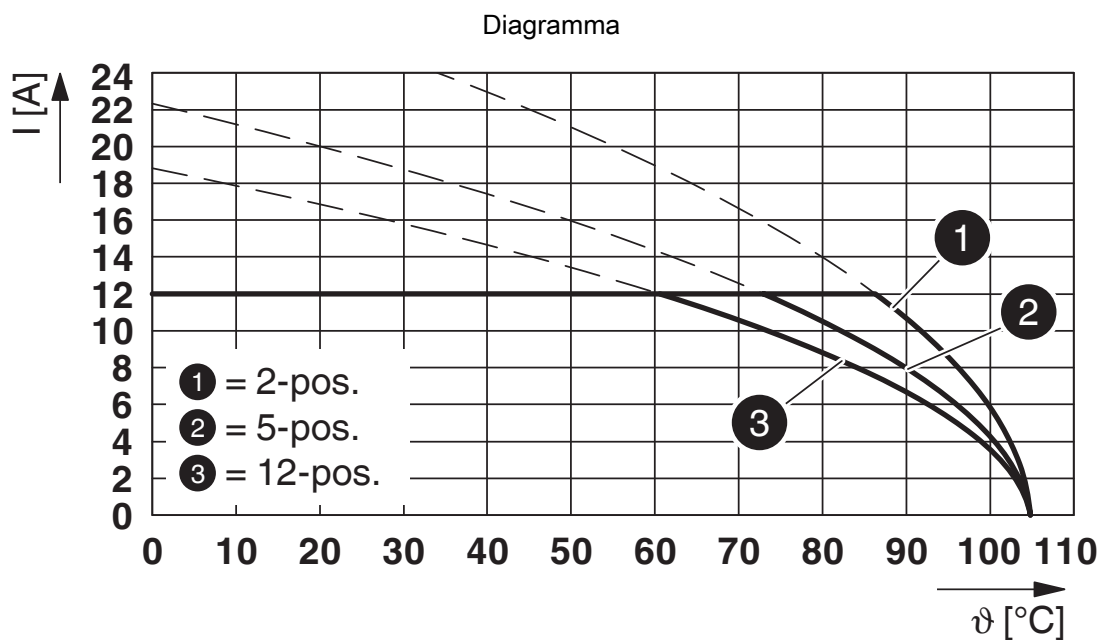


Tipo: FKCT 2,5/...-ST-5,08 con CCV 2,5/...-G-5,08 P...THR

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati

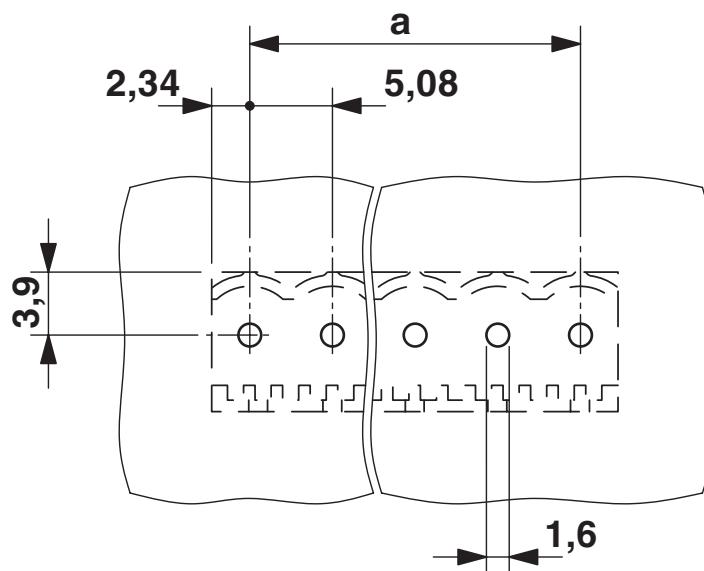
1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>



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

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati





1955565


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B				
Standard	300 V	16 A	-	-
Use Group 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
	400 V	12 A	-	-

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

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati



1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

CCV 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 - Presa base per circuiti stampati



1955565

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1955565>

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