

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Artikelfamilie: CCA 2,5/-G, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Steckanschluss, Montage: THR-Löten / Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 2,6 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: Gurt in 32 mm Breite

Ihre Vorteile

- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Höchste Flexibilität im Gerätedesign - eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- Geschlossene Kontur für eine optimale Stabilität der Steckverbindung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1679214
Verpackungseinheit	330 Stück
Mindestbestellmenge	330 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACTBC
GTIN	4067923231450
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,441 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,042 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	DE

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	CCA 2,5/...-G
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	2
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I_N	12 A
Nennspannung U_N	320 V
Durchgangswiderstand	1,3 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Montage

Montageart	THR-Löten / Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Verarbeitungshinweise

Prozess	Reflow-/ Wellenlötung
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T_c	260 °C
Lötzyklen im Reflow	3

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinkt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 5 µm Sn)

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,3 - 3 µm Ni)
---	------------------------

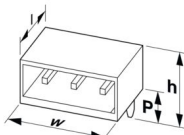
Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	LCP
Isolierstoffgruppe	IIIa
CTI nach IEC 60112	175
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Hinweise

Angaben zu Lötprozessen	Verarbeitung in Reflowprozessen in Anlehnung an IEC 60068-2-58 oder DIN EN 61760-1 (jeweils aktuelle Fassung) Moisture Sensitive Level (MSL) = 1 nach IPC/JEDEC J-STD-020-C
Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	12,96 mm
Höhe [h]	11,17 mm
Länge [l]	12 mm
Bauhöhe	8,57 mm
Lötstiftlänge [P]	2,6 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm

Leiterplatten-Design

Bohrlochdurchmesser	1,6 mm
---------------------	--------

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

Maßprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

Beständigkeit von Aufschriften

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden

Polarisation und Kodierung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden

Kontakthalterung im Einsatz

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden

Steck- und Ziehkräfte

Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3,2 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	4 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R_1	1,3 mΩ
Durchgangswiderstand R_2	1,3 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

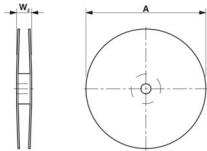
Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C

Verpackungsangaben

Maßzeichnung	
Verpackungsart	Gurt in 32 mm Breite
Gurtbreite [W]	32 mm
Spulenaussenmaß [W2]	≤ 38,4 mm
Spulendurchmesser [A]	≤ 330 mm
Art der Umverpackung	Transparent-Bag

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste

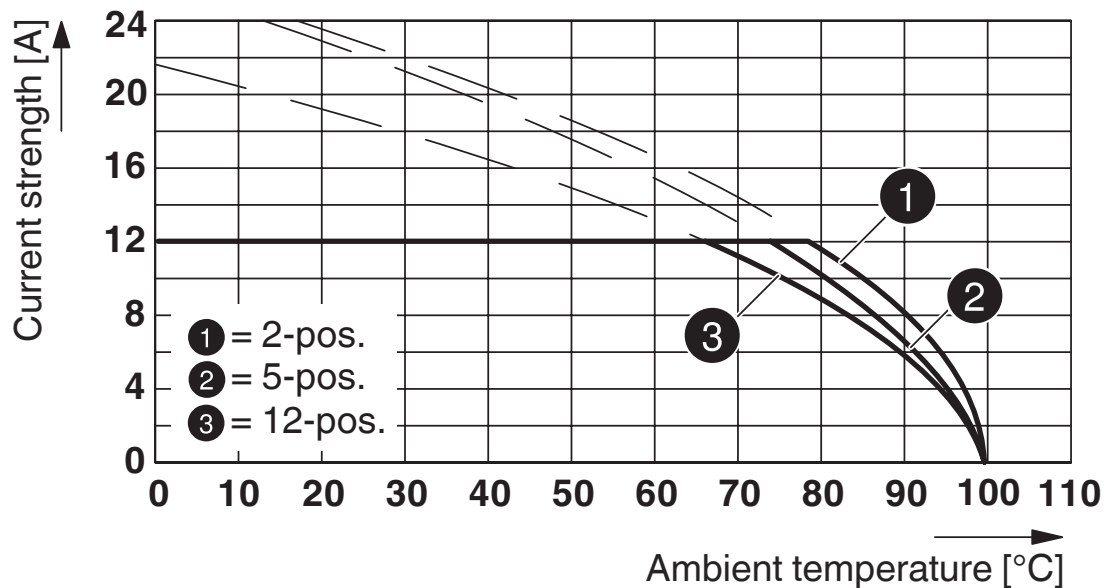


1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

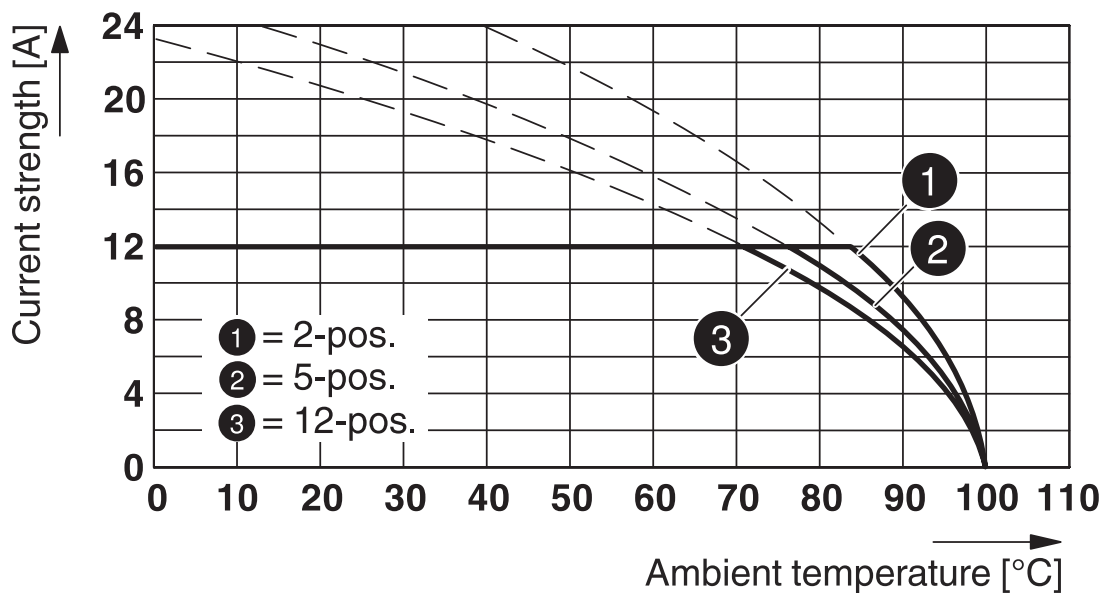
Zeichnungen

Diagramm



Typ: MSTBT 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P26 THR

Diagramm



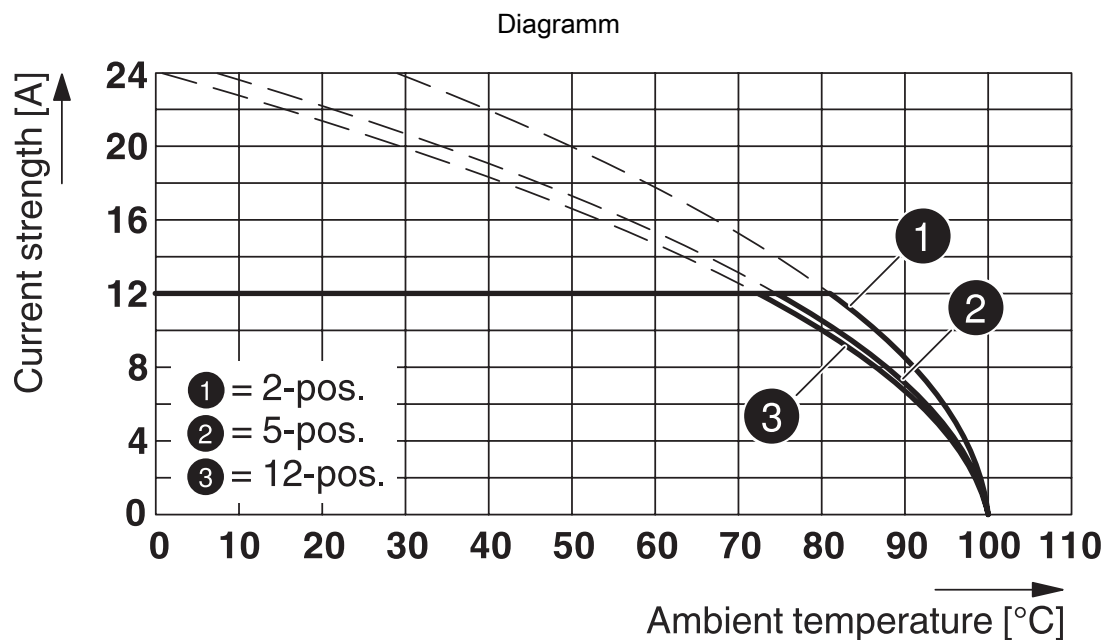
Typ: FK 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste

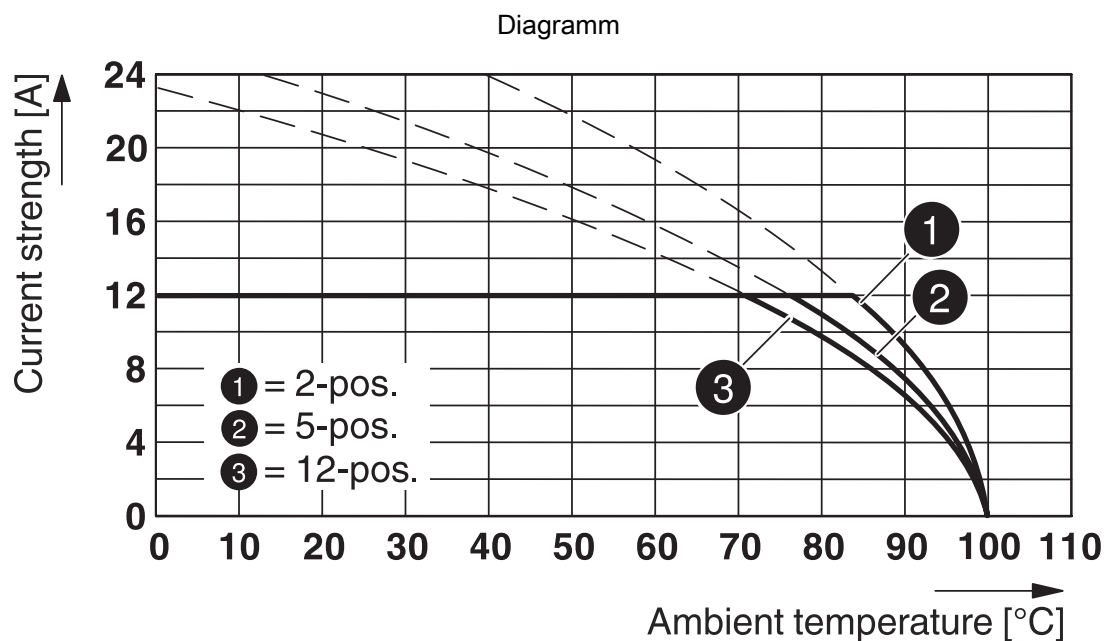


1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>



Typ: FKCN 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

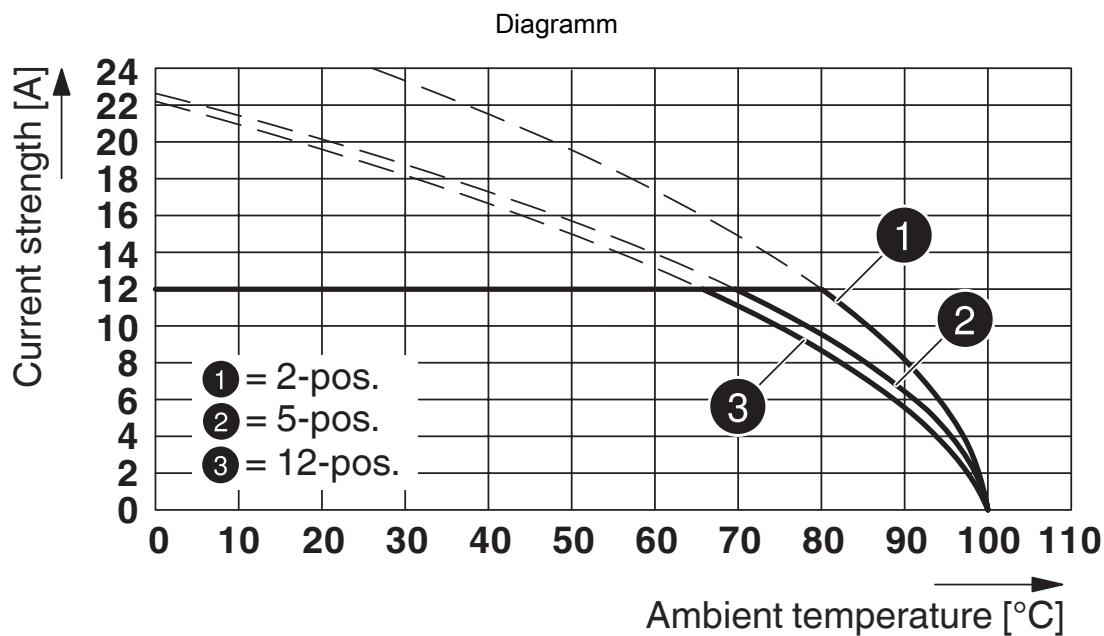


Typ: FKCS 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

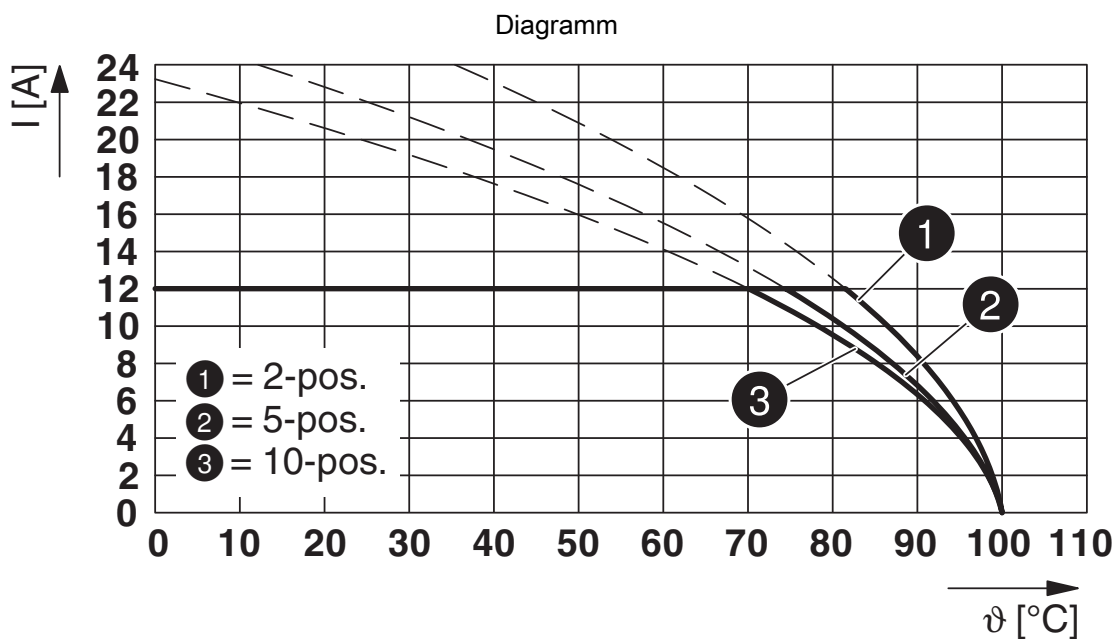
CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste

1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>



Typ: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR



Typ: TFKC 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

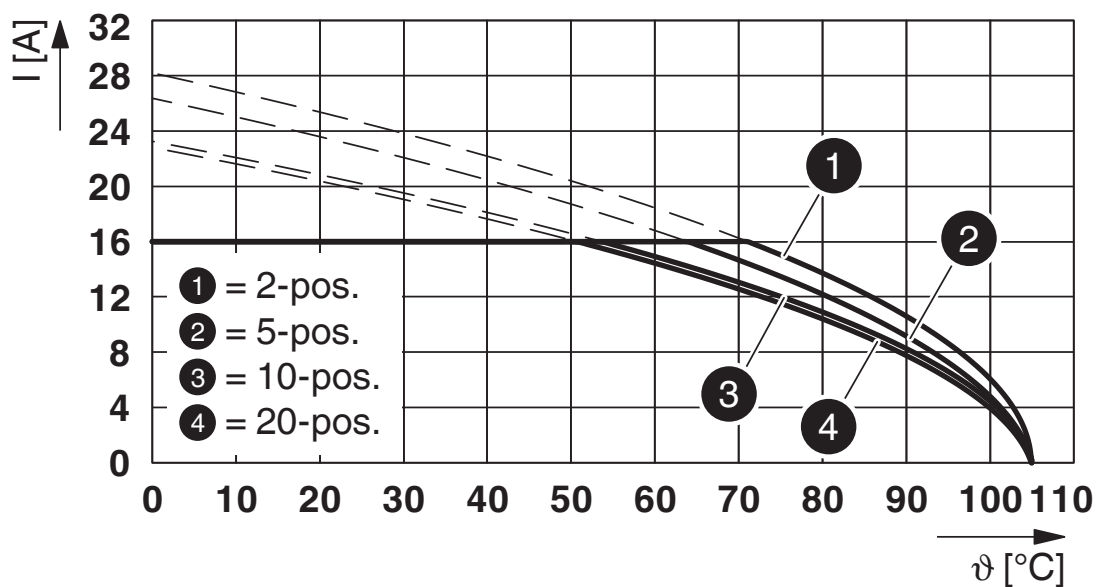
CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

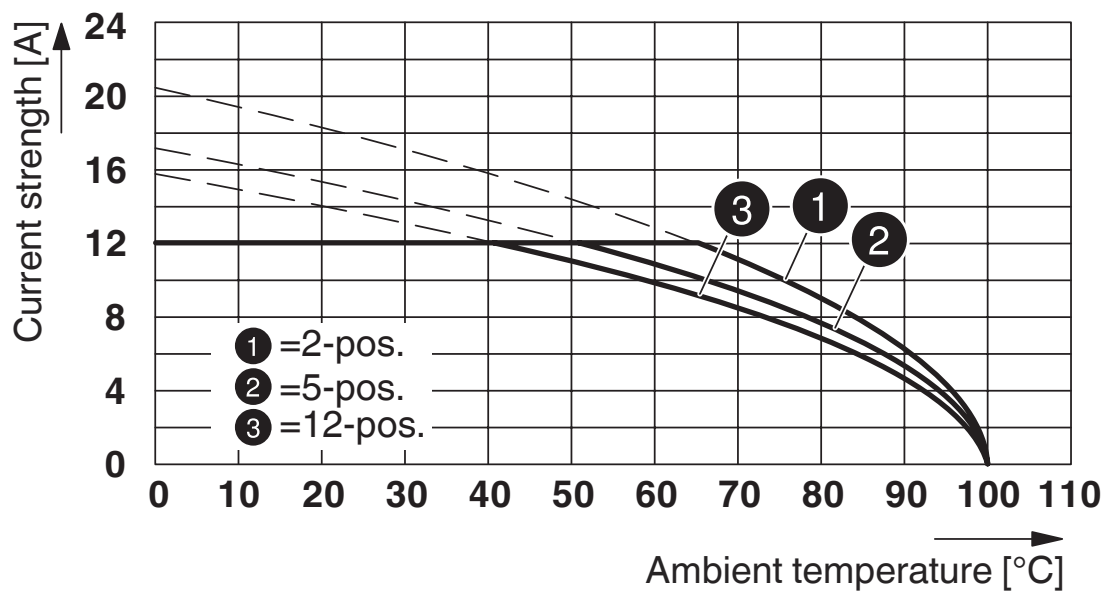
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Diagramm



Typ: LPC 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

Diagramm

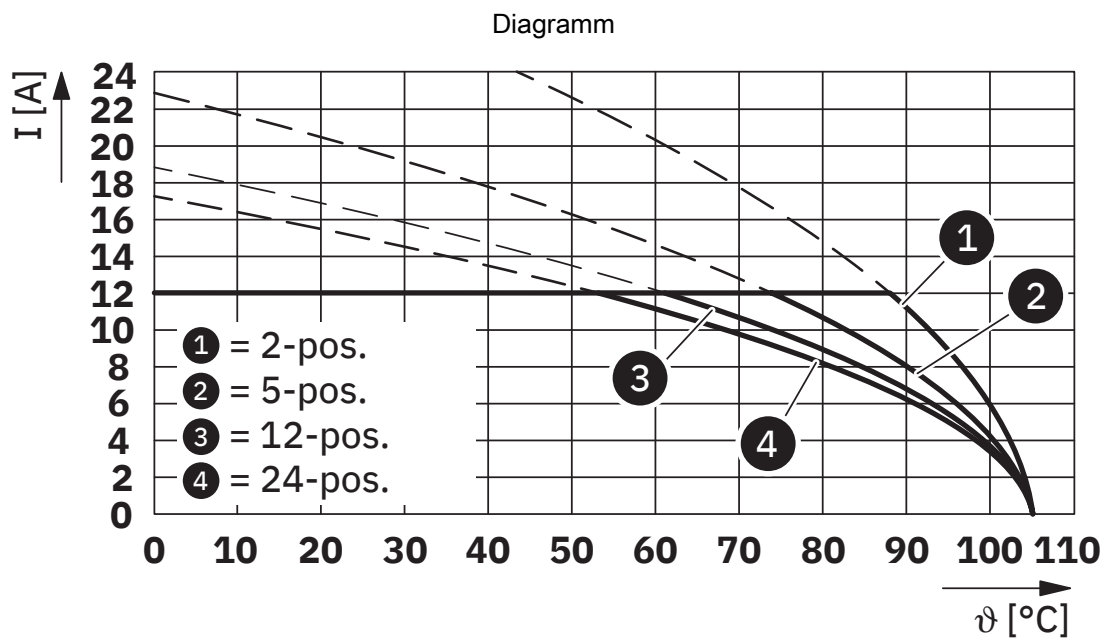


Typ: MVSTBW 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P26THR

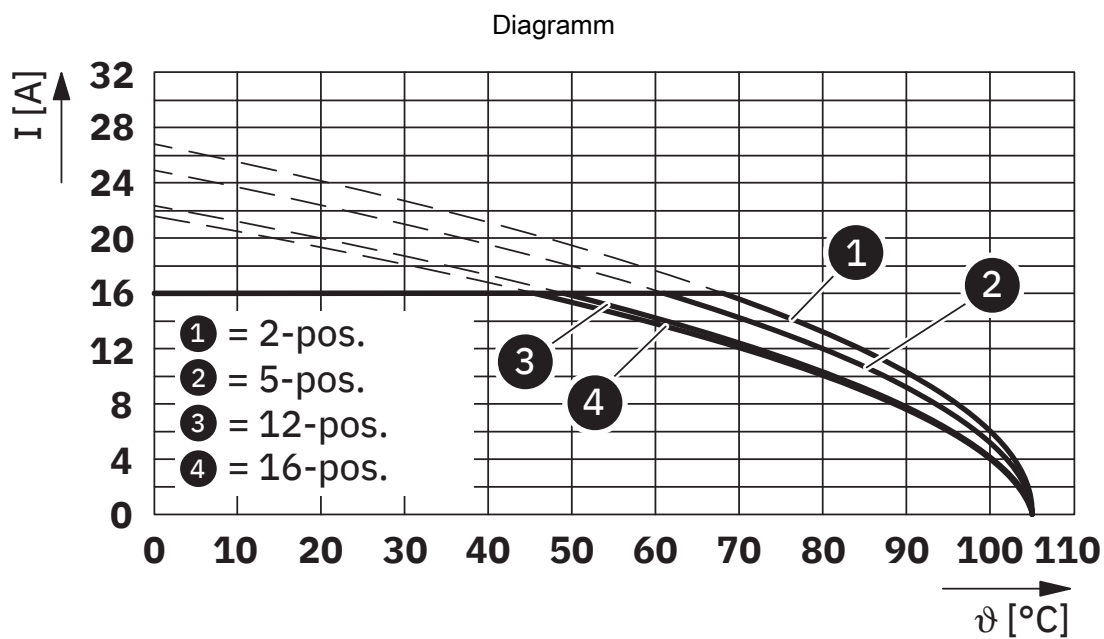
CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste

1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>



Typ: ICV 2,5/...-G-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

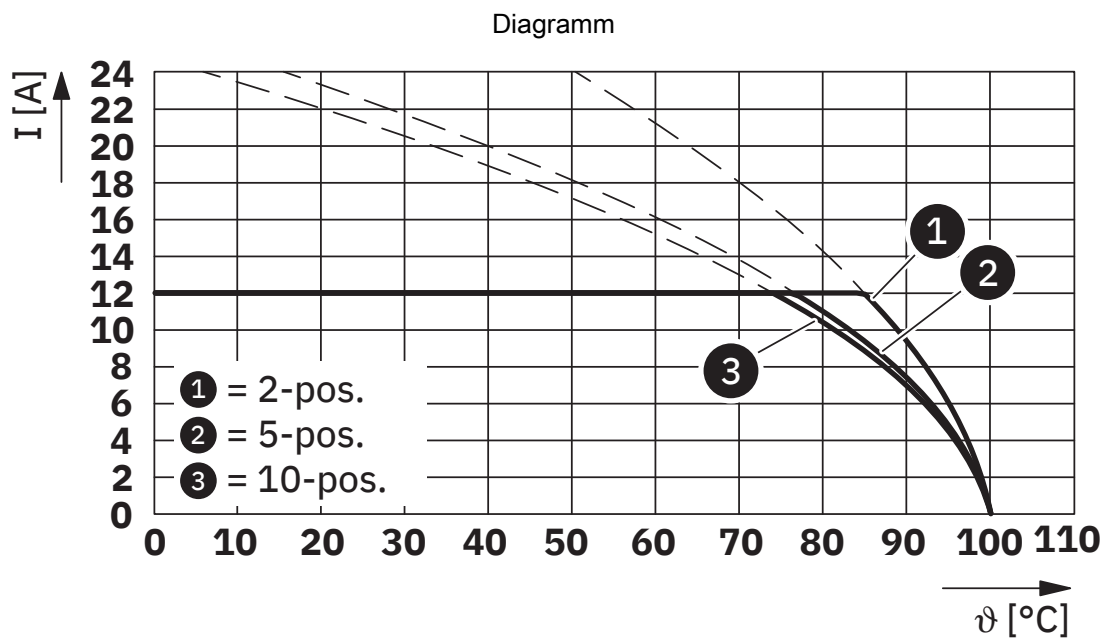


Typ: XPC 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

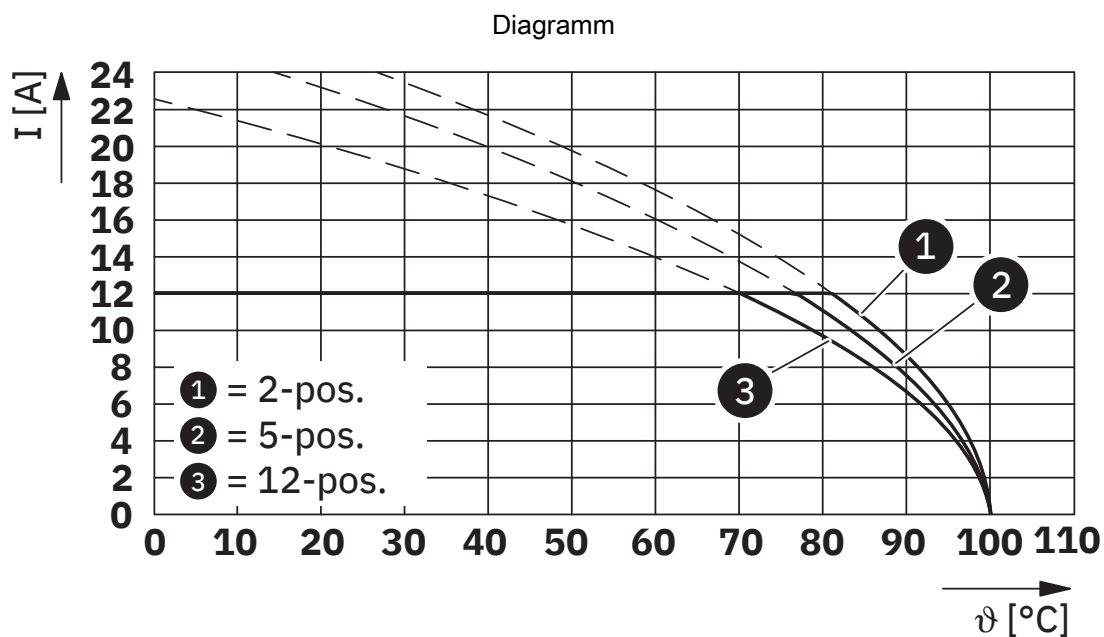
CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste

1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>



Typ: TVMSTB 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR



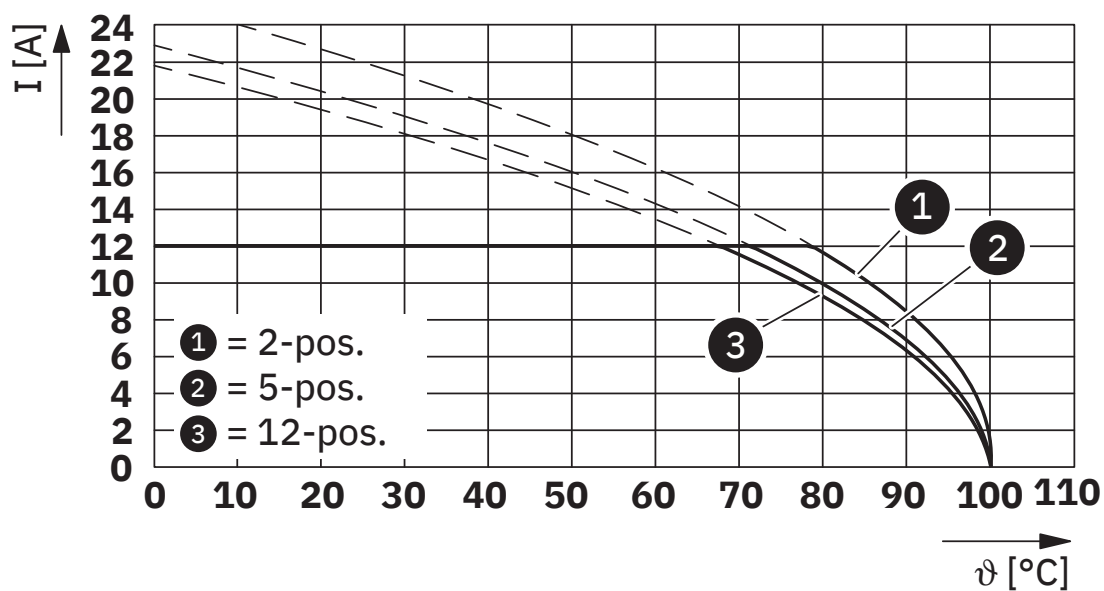
Typ: FKCVR 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste

1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Diagramm



Typ: FKCT 2,5/...-ST-5,08 mit CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

 cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
B				
Standard	300 V	16 A	-	-
D				
Standard	300 V	10 A	-	-
Alternative 1	150 V	15 A	-	-

 VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050079				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	320 V	16 A	-	-

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

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

CCA 2,5/ 2-G-5,08 GN P26THRR32 - Leiterplatten-Grundleiste



1679214

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1679214>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de