

Leiterplattensteckverbinder - CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR - 1955918

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(http://phoenixcontact.de/download)

Grundgehäuse, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 8, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'



Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte
- Höchste Flexibilität im Gerätedesign - eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlussstechniken
- Geschlossene Kontur für eine optimale Stabilität der Steckverbindung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 017918 926670
GTIN	4017918926670
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,136 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,390 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Länge	8,6 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	35,56 mm
Breite	43,44 mm
Bauhöhe	12 mm
Höhe	14,6 mm

Leiterplattensteckverbinder - CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR - 1955918

Technische Daten

Maße

Länge des Lötpins	2,6 mm
Stiftabmessungen	1,0 x 1,0
Bohrlochdurchmesser	1,6 mm

Allgemein

Artikelfamilie	CCVA 2,5/..-G
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A (pro Pol)
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	8

Normen und Bestimmungen

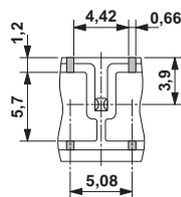
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

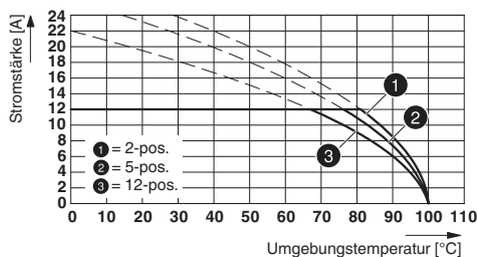
Zeichnungen

Maßzeichnung



Untersicht Freiräume für Lotpaste,
Tiefe 0,55 mm

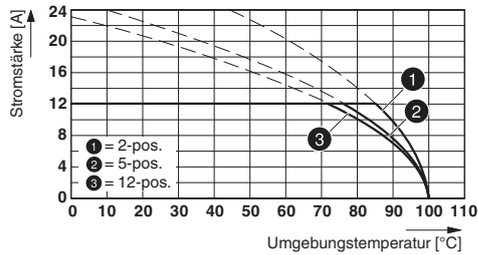
Diagramm



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

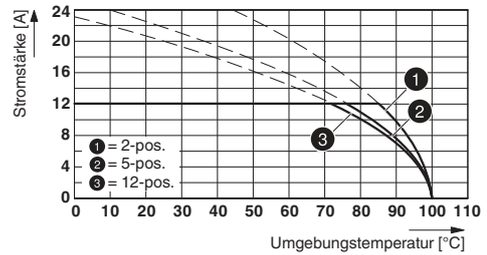
Leiterplattensteckverbinder - CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR - 1955918

Diagramm



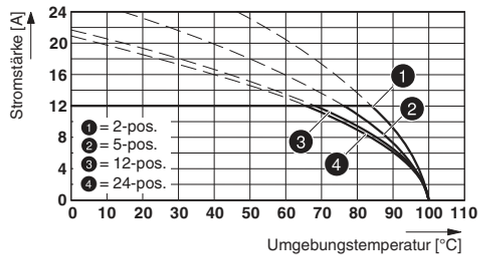
Typ: FKCS 2,5/...-ST-5,08 mit CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

Diagramm



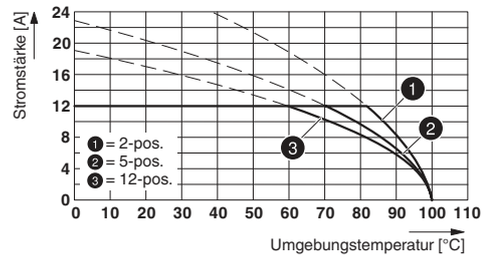
Typ: FKCS 2,5/...-ST-5,08 mit CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

Diagramm



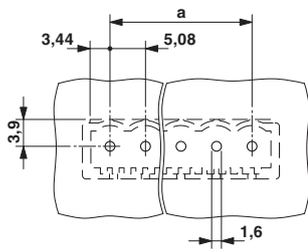
Typ: MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

Diagramm



Typ: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 mit CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

Bohrplan



Maßzeichnung

