

Leiterplattensteckverbinder - MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THR - 1779569

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)

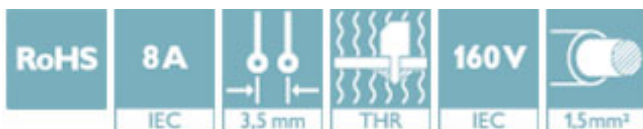
Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 12, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'




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 Anschlusstechniken



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 531849
GTIN	4046356531849
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,844 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.

Technische Daten

Maße

Länge [l]	6,9 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	38,5 mm
Breite [w]	43,4 mm
Bauhöhe	9,2 mm
Höhe [h]	11,8 mm
Länge des Lötpins	2,6 mm

Leiterplattensteckverbinder - MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THR - 1779569

Technische Daten

Maße

Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MCV 1,5/...-G-THR
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	12

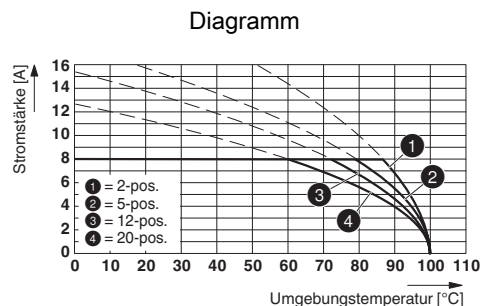
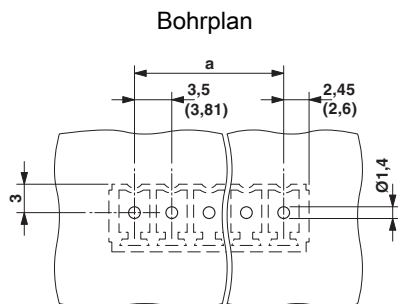
Normen und Bestimmungen

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

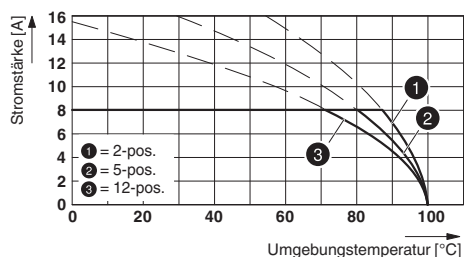
Zeichnungen



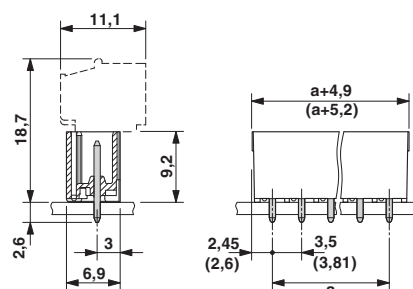
Typ: FMC 1,5/...-ST-3,5 mit MCV 1,5/...-G-3,5 P... THR

Leiterplattensteckverbinder - MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THR - 1779569

Diagramm



Maßzeichnung



Typ: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 mit MCV 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized / IECCE CB Scheme / EAC


Ex Approbationen


Leiterplattensteckverbinder - MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THR - 1779569


Approbationen

Approbationsdetails

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Nennstrom IN	8 A		
Nennspannung UN	160 V		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	B	D	
Nennstrom IN	8 A	8 A	
Nennspannung UN	300 V	300 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-59621-B1B2
Nennstrom IN	8 A		
Nennspannung UN	160 V		

EAC		B.01742
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------