

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: 19, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten, Die Pinlänge beträgt 1,4 mm. Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter "Downloads".

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

#### Artikeleigenschaften

- Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess
- Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 046356 313940
GTIN	4046356313940
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,030 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,030 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Bulgarien
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

#### **Technische Daten**

#### Maße

Länge [I]	13,3 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	68,58 mm
Breite [ w ]	73,48 mm
Bauhöhe	15,2 mm
Höhe [ h ]	16,6 mm



# Technische Daten

## Maße

Länge des Lötpins	1,4 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8
Stiftabstand	3,50 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

## Allgemein

Artikelfamilie	MCDN 1,5/G1-THR
Isolierstoffgruppe	Illa
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)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A (pro Pol)
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	19

# Allgemeine Hinweise

Art des Hinweises	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	

# Normen und Bestimmungen

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

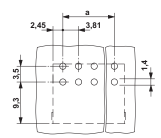
# **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUI	
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	

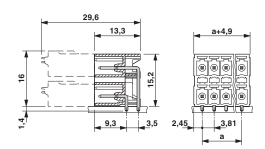
# Zeichnungen



Bohrplan



### Maßzeichnung



\*)  $\leq$  8-polig = 1,3 / > 8-polig = 1,4

## 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 3.0	EC001121
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 / IECEE CB Scheme / EAC

Ex Approbationen



# Approbationen

#### Approbationsdetails

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	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 c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	В	D
Nennstrom IN	8 A	8 A
Nennspannung UN	150 V	150 V

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

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

## Zubehör

#### Zubehör

Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 3,81 mm, Schriftfeldgröße: 3,81 x 2,8 mm

Kodierelement



### Zubehör

Kodierprofil - CP-MSTB - 1734634



Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

#### Optionales Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - FMC 1,5/19-ST-3,81 - 1748147



Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bernessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 19, Rastermaß: 3,81 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com