

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): 400 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: THR-Löten

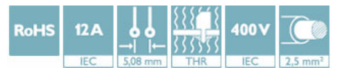


Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

Artikeleigenschaften

Ausgelegt für die Integration in den SMT-Lötprozess

Leiteranschluss in mehreren Etagen ermöglicht höhere Kontaktdichte



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	4 046356 324113
GTIN	4046356324113
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,720 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,720 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Slowakei
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge [I]	17,6 mm
Rastermaß	5,08 mm
Maß a	25,4 mm
Breite [w]	33,2 mm
Bauhöhe	20,1 mm
Höhe [h]	22,7 mm
Länge des Lötpins	2,6 mm



Technische Daten

Maße

Stiftabmessungen	1,0 x 1,0
Stiftabstand	5,08 mm
Bohrlochdurchmesser	1,6 mm

Allgemein

[T
Artikelfamilie	CCDN 2,5/G1-THR
Isolierstoffgruppe	Illa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsspannung (II/2)	400 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	12 A
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	6

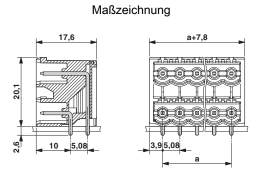
Normen und Bestimmungen

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





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

UL Recognized / cUL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 60425
	В	D	
Nennstrom IN	10 A	10 A	
Nennspannung UN	300 V	300 V	



Approbationen

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425
	В	D
Nennstrom IN	10 A	10 A
Nennspannung UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40041908
Nennstrom IN			12 A	
Nennspannung UN			400 V	

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58427
Nennstrom IN		12 A	
Nennspannung UN		400 V	

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

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

Zubehör

Optionales Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - FKCN 2,5/ 6-ST-5,08 - 1754607

Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bernessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

