

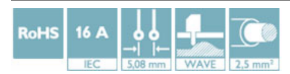
Grundgehäuse - MSTB 2,5 HC/ 3-G-5,08 - 1712461

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: 16 A, Polzahl: 3, Rastermaß: 5,08 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten

Artikeleigenschaften

☑ Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK	
GTIN	4 046356 084161	
GTIN	4046356084161	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,968 g	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,310 g	
Zolltarifnummer	85366930	
Herkunftsland	Deutschland	
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.	

Technische Daten

Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	10,16 mm
Bauhöhe	9 mm
Länge des Lötpins	3,5 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MSTBA 2,5 HC/G
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	16 A
Farbe	grün
Polzahl	3

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL



Grundgehäuse - MSTB 2,5 HC/ 3-G-5,08 - 1712461

Technische Daten

Environmental Product Compliance

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

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 / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails



Grundgehäuse - MSTB 2,5 HC/ 3-G-5,08 - 1712461

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40004701
Nennstrom IN			16 A	
Nennspannung UN			250 V	

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Nennstrom IN		16 A	
Nennspannung UN		250 V	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	В	D
Nennstrom IN	16 A	10 A
Nennspannung UN	300 V	300 V

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