

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)



Leiterplattengrundleiste, Polzahl: 4, Rastermaß: 5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Artikel mit seitlichem Pinabgang

Ihre Vorteile

- ☐ Grundgehäuse und Stecker für Elektronikgehäuse ME und ME MAX
- Raster 5 mm
- Polzahlen 2 bis 4
- Fingerberührsicher



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	4 046356 657051
GTIN	4046356657051
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,890 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,920 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

Technische Daten

Maße

Rastermaß	5 mm
Stiftabstand	5,00 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MSTBO 2,5/G1PL
Isolierstoffgruppe	1



Technische Daten

Allgemein

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
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	4

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	

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCI@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

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

Ex Approbationen

Approbationsdetails

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-57578
Nennspannung UN		320 V	
Nennstrom IN		16 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40044868
Nennspannung UN			320 V	
Nennstrom IN			16 A	

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



Approbationen

cULus Recognized CTUs	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	В	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	15 A	10 A

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com