

Grundleiste - MSTBV 2,5/11-GF - 1776977

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): 320 V, Polzahl: 11, Rastermaß: 5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten




Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Varianten mit Gewindeflansch
- Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 Stk
GTIN	 4 017918 039141
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5.53 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten

Maße

Länge	8,6 mm
Rastermaß	5,00 mm
Maß a	50 mm
Bauhöhe	12 mm
Länge des Lötpins	3,9 mm
Stiftabmessungen	1 x 1 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MSTBV 2,5/..-GF
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV

Grundleiste - MSTBV 2,5/11-GF - 1776977

Technische Daten

Allgemein

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
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	11

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

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

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

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

Grundleiste - MSTBV 2,5/11-GF - 1776977

Approbationen

Approbationen


Approbationen


CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / GL / RS / IEC EE CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

beantragte Approbationen


Approbationsdetails

CSA 		
	B	D
Nennstrom IN	12 A	10 A
Nennspannung UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennstrom IN	12 A
Nennspannung UN	250 V

GL

RS

IECEE CB Scheme 	
Nennstrom IN	12 A
Nennspannung UN	250 V

CCA

EAC

Grundleiste - MSTBV 2,5/11-GF - 1776977

Approbationen

cULus Recognized		
	B	D
Nennstrom IN	12 A	10 A
Nennspannung UN	300 V	300 V

Zubehör

Zubehör

Blindstopfen

Zubehör - MSTB-BL - 1755477



Blindstück, zur Abteilungsbildung, wird auf den Polstift gesteckt, aus grünem Isolierstoff

Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, Montageart: Kleben, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5 x 3,8 mm

Klemmenmarker unbeschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 5/3,8:UNBEDRUCKT - 0805409



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: Bezeichnungsstift, Montageart: Kleben, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: 5 x 3,8 mm

Kodierelement

Kodierstern - CR-MSTB - 1734401



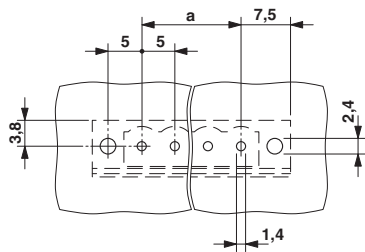
Kodierreiter, wird in die Ausnehmung am Grundgehäuse bzw. invertierten Steckerteil eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

Grundleiste - MSTBV 2,5/11-GF - 1776977

Zubehör

Zeichnungen

Bohrplan



Maßzeichnung

