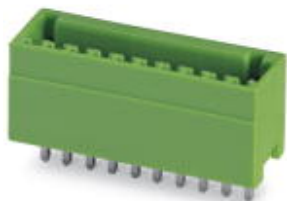


Grundleiste - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574

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)

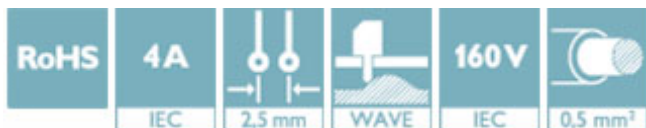


Grundgehäuse, Nennstrom: 4 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 2,5 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Wellenlöten


Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Vertikaler Anschluss ermöglicht die mehrreihige Anordnung auf der Leiterplatte



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 017918 156817
GTIN	4017918156817
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,840 g
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten

Maße

Länge [l]	8,1 mm
Rastermaß	2,5 mm
Maß a	7,5 mm
Breite [w]	12,2 mm
Bauhöhe	10,1 mm
Höhe [h]	13,6 mm
Länge des Lötpins	3,5 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Grundleiste - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574

Technische Daten

Allgemein

Artikelfamilie	MCV 0,5/...-G
Isolierstoffgruppe	I
Bemessungsstoßspannung (III/3)	1,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	80 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	4 A
Belastungsstrom maximal	4 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	4

Normen und Bestimmungen

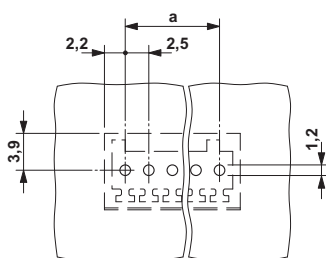
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

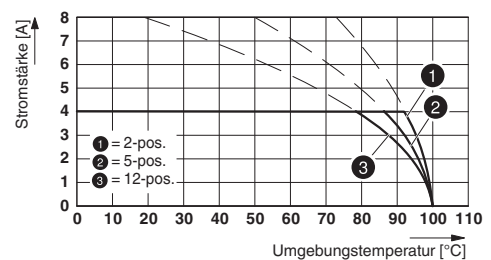
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Bohrplan



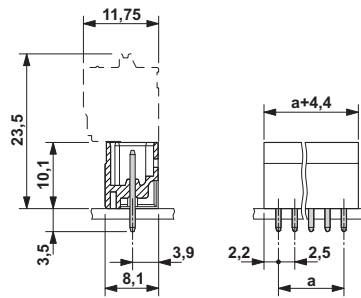
Diagramm



Typ: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 mit MCV 0,5/...-G-2,5

Grundleiste - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574

Maßzeichnung



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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized


Ex Approbationen


Grundleiste - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574


Approbationen

Approbationsdetails


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	
Nennstrom IN	4 A		
Nennspannung UN	125 V		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013394
		B	
Nennstrom IN	4 A		
Nennspannung UN	80 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	
Nennstrom IN	4 A		
Nennspannung UN	125 V		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56068-B1B2
		B	
Nennstrom IN	4 A		
Nennspannung UN	80 V		

CCA			CCA/ DE1 34250
		B	
Nennstrom IN	4 A		
Nennspannung UN	80 V		

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

Grundleiste - MCV 0,5/ 4-G-2,5 - 1881574

Approbationen

cULus Recognized



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

Zubehör

Zubehör

Klemmenmarker beschriftet

Kennzeichnungskarte - SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853



Kennzeichnungskarte, Karte, weiß, beschriftet, längs: fortlaufende Zahlen 1-10, 11-20 usw. bis 91-99, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 2,54 mm, Schriftfeldgröße: 2,54 x 2,8 mm

Kodierelement

Kodierprofil - CP-MC 0,5 - 1881435



Kodierprofil, wird in die Nut am Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

Optionales Zubehör

Leiterplattensteckverbinder - FK-MC 0,5/ 4-ST-2,5 - 1881341



Steckerteil, Nennstrom: 4 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 4, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Farbe: grün, Kontaktfläche: Zinn