

Grundleiste - EMCV 1,5/10-GF-3,81 - 1879366

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://download.phoenixcontact.de>)



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 10, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: grün, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: Einpressen

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Produkteigenschaften

- Einpresswerkzeuge auf Anfrage lieferbar
- Stifteleisten mit flexibler Einpresszone ERNI-PRESS
- Steckrichtung horizontal und vertikal zur Leiterplatte
- Verarbeitung gemäß EN 60352-5

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918173920

Technische Daten

Maße

Länge	7,25 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	34,29 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,45 mm

Allgemein

Artikelfamilie	EMCV 1,5/..-GF
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A

Grundleiste - EMCV 1,5/10-GF-3,81 - 1879366

Technische Daten

Allgemein

Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	10

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

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

Grundleiste - EMCV 1,5/10-GF-3,81 - 1879366

Approbationen

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm ² /AWG/kcmil		

GOST 



cULus Recognized 

Zubehör

Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



Montagematerial

EMCV 1,5-SS 1 - 1877274



Klemmenmarker beschriftet

Grundleiste - EMCV 1,5/10-GF-3,81 - 1879366

Zubehör

SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



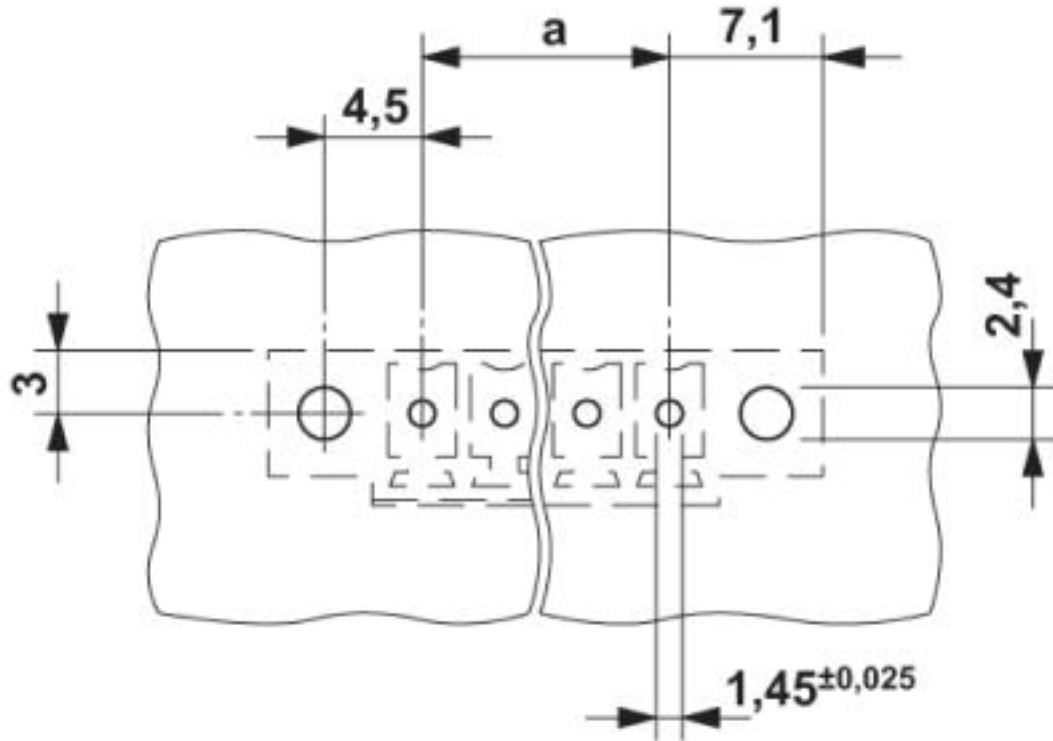
Zubehör

EMC 1,5-SH - 1877258



Zeichnungen

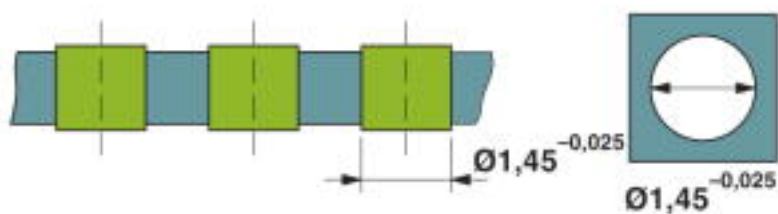
Bohrplan



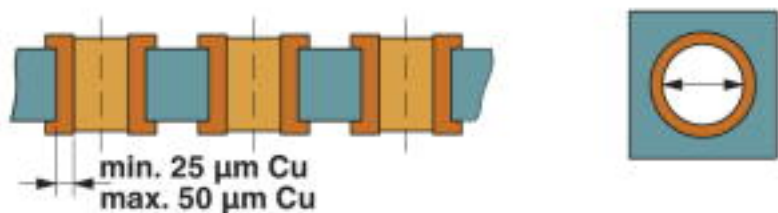
Grundleiste - EMCV 1,5/10-GF-3,81 - 1879366

Bohrplan

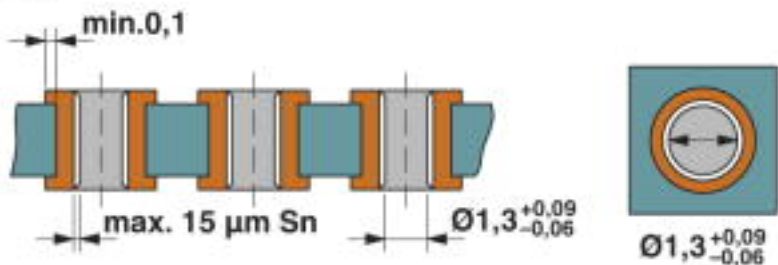
1)



2)



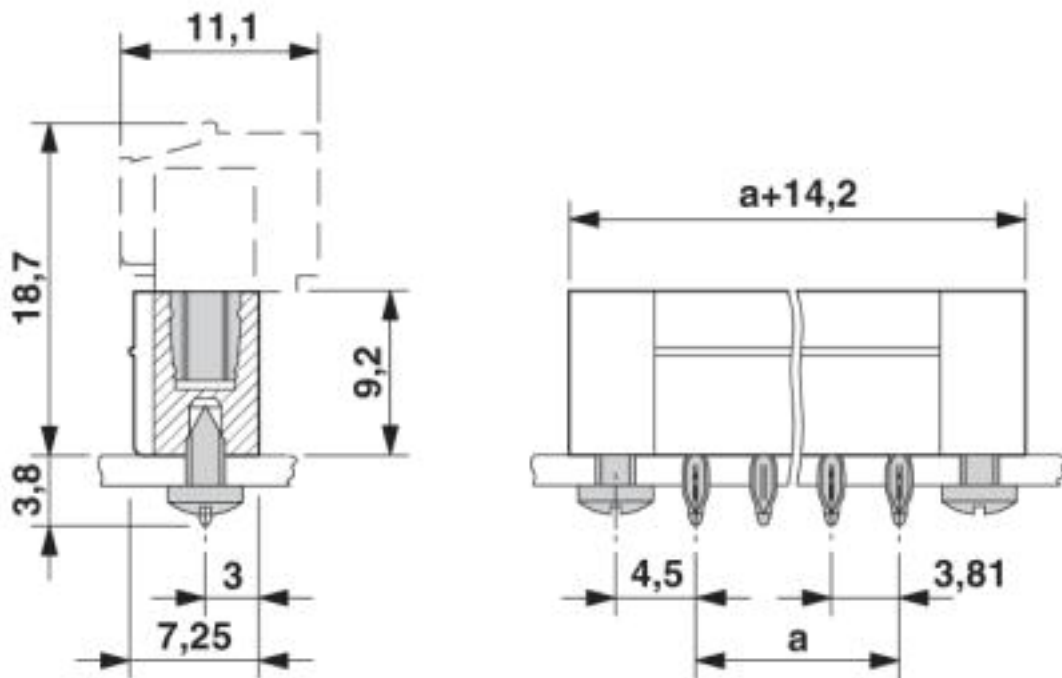
3)



Bohrlochaufbau im Basismaterial FR4 oder EP-GC

Grundleiste - EMCV 1,5/10-GF-3,81 - 1879366

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>