

Grundleiste - IMC 1,5/ 3-G-3,81 - 1862580

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: 3, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Produkteigenschaften

- Kombination mit MC 1,5-Stiftleisten für Mutter-/Tochter-/Leiterplatte-Verbindung
- Horizontale und vertikale Steckrichtung zur Leiterplatte
- Einsatz in berührungsgeschützten Applikationen
- Klare Trennung von Leiterplatten Ein/Ausgängen
- Individuelle Polkoderung durch Entfernen der Kodiernase und Stecken des Kodierprofils am Gegenstück

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918133580

Technische Daten

Maße

Länge	14,5 mm
Höhe	6,85 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	7,62 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Stiftabstand	2,54 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Allgemein

Artikelfamilie	IMC 1,5/..-G
Isolierstoffgruppe	I
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)	320 V

Grundleiste - IMC 1,5/ 3-G-3,81 - 1862580

Technische Daten

Allgemein

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	3

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

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

Approbationsdetails

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	160 V

Grundleiste - IMC 1,5/ 3-G-3,81 - 1862580

Approbationen

Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	

cUL Recognized

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

GOST

IECEE CB Scheme

Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	

UL Recognized

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

CCA

Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	

Grundleiste - IMC 1,5/ 3-G-3,81 - 1862580

Approbationen

cULus Recognized  US

Zubehör

Klemmenmarker beschriftet

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



Klemmenmarker unbeschriftet

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Bezeichnungsstift

B-STIFT - 1051993



Zubehör

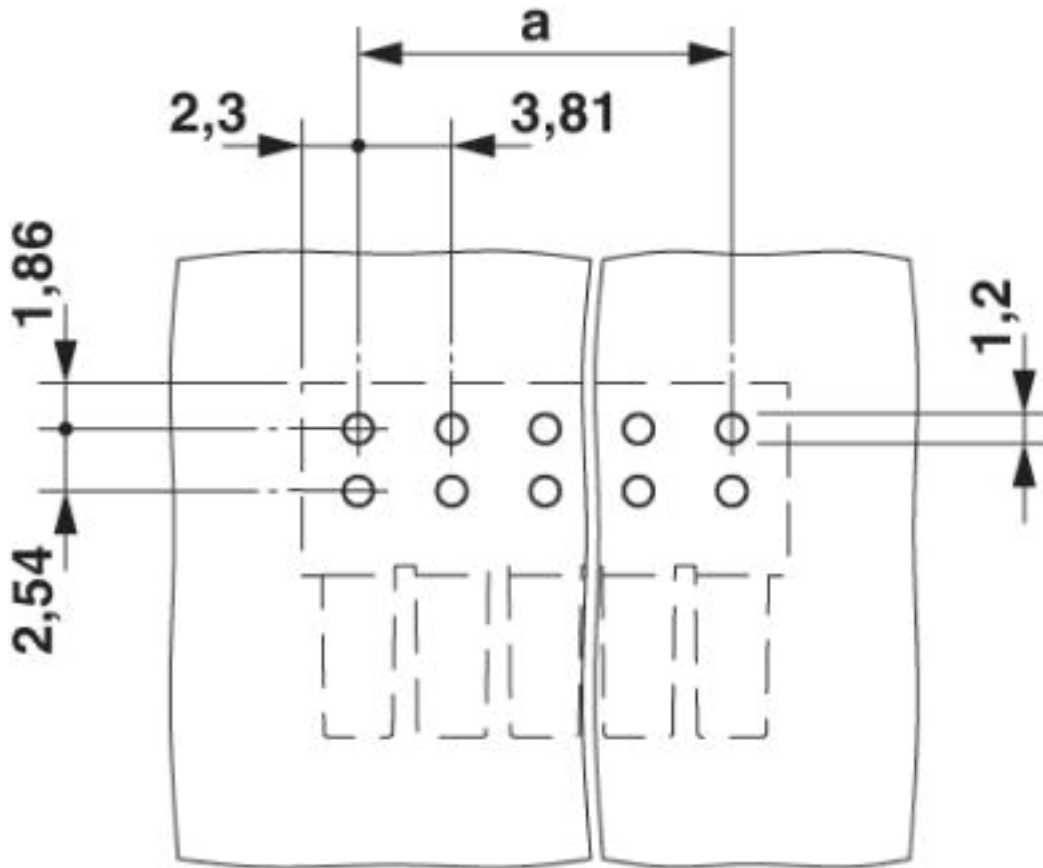
SK 3,81/2,8:SO - 0805056



Grundleiste - IMC 1,5/ 3-G-3,81 - 1862580

Zeichnungen

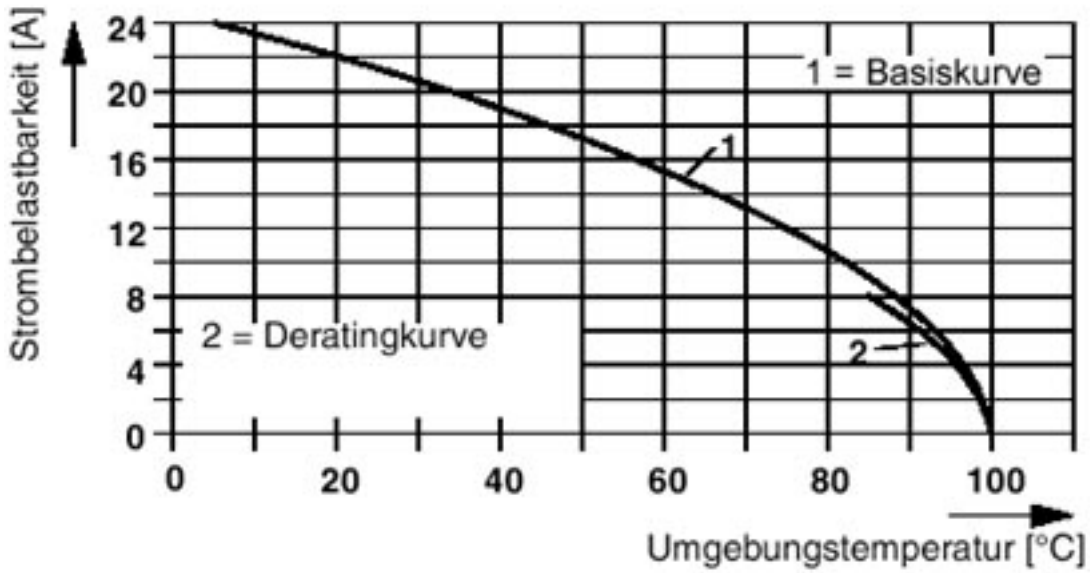
Bohrplan



Grundleiste - IMC 1,5/ 3-G-3,81 - 1862580

Diagramm

Steckerteil: MC 1,5/5-G(F)-3,81
Grundgehäuse: IMC(V) 1,5/5-G(F)-3,81



Typ: IMC 1,5/...-G-3,81 mit MC 1,5/...-G-3,81

Maßzeichnung

