

Grundleiste - MCO 1,5/ 4-GL-3,81 - 1861743

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: 4, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: grün, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: Löten

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Produkteigenschaften

- Stifteleiste rechtwinklig (orthogonal) zur Leiterplatte
- Rastermaß: 3,81 mm
- Leiterplatte steht links vom Grundgehäuse
- Platzsparendes Grundgehäuse

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918133511

Technische Daten

Maße

Länge	29,43 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	11,43 mm
Stiftabmessungen	0,9 x 0,32 mm
Bohrlochdurchmesser	1 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MCO 1,5/..-GL
Isolierstoffgruppe	IIIa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	200 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	8 A
Isolierstoff	PA (PBT)

Grundleiste - MCO 1,5/ 4-GL-3,81 - 1861743

Technische Daten

Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	4

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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECEE CB Scheme / GOST / CCA / 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 - MCO 1,5/ 4-GL-3,81 - 1861743

Approbationen

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	125 V
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 	

IECCE CB Scheme 	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	

CCA	
Nennspannung UN	125 V
Nennstrom IN	8 A
mm ² /AWG/kcmil	

cULus Recognized 	

Grundleiste - MCO 1,5/ 4-GL-3,81 - 1861743

Zubehör

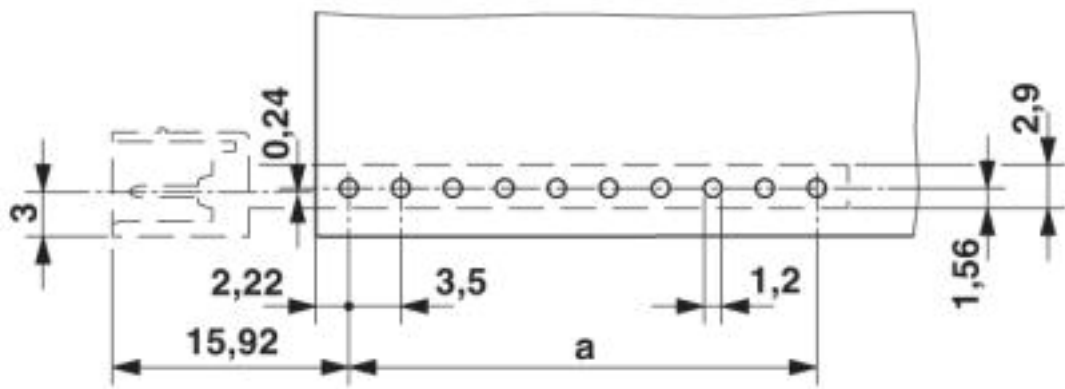
Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



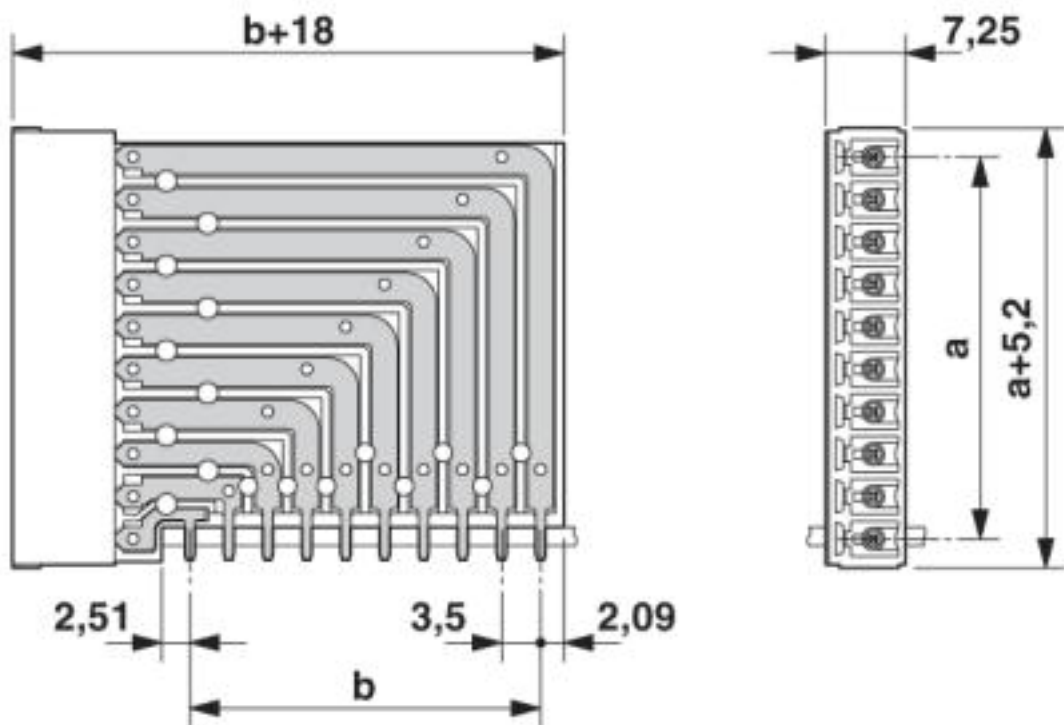
Zeichnungen

Bohrplan



Grundleiste - MCO 1,5/ 4-GL-3,81 - 1861743

Maßzeichnung



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