

Grundleiste - MCDV 1,5/ 2-G-3,81 - 1830402

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: 2, Rastermaß: 3,81 mm, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Löten, Bei Kombination mit MCV-Steckerteilen ist jeweils ein MCVW- und ein MCVR-Stecker zu verwenden.

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante mit 20 Kontakten

Produkteigenschaften

- ☒ Verbesserte Sicht und Zugänglichkeit zur unteren Etage
- ☒ Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte
- ☒ Mit versetzten Etagen
- ☒ Doppelstöckige Stiftleisten mit geringer Bauhöhe und hoher Kontaktdichte

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918110499

Technische Daten

Maße

Länge	22,7 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	3,81 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MCDV 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)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A

Grundleiste - MCDV 1,5/ 2-G-3,81 - 1830402

Technische Daten

Allgemein

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	grün
Polzahl	2

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


CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / GOST / IECCEB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /


Approbationsdetails


		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		

Grundleiste - MCDV 1,5/ 2-G-3,81 - 1830402


Approbationen

UL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	8 A	8 A
mm²/AWG/kcmil		

GOST 
--

IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	



CCA	
Nennspannung UN	160 V

Grundleiste - MCDV 1,5/ 2-G-3,81 - 1830402

Approbationen

Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

cULus Recognized  US

Zubehör

Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



Klemmenmarker beschriftet

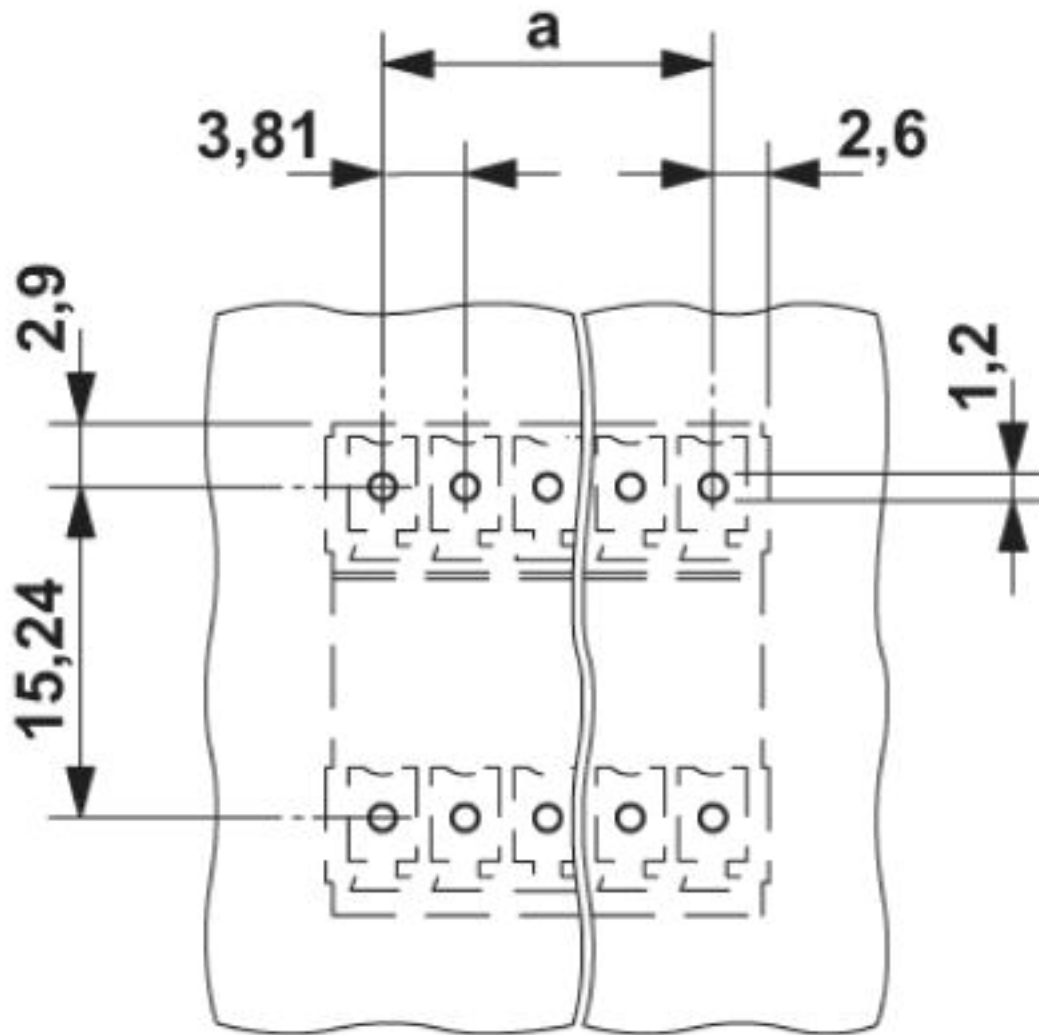
SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109



Zeichnungen

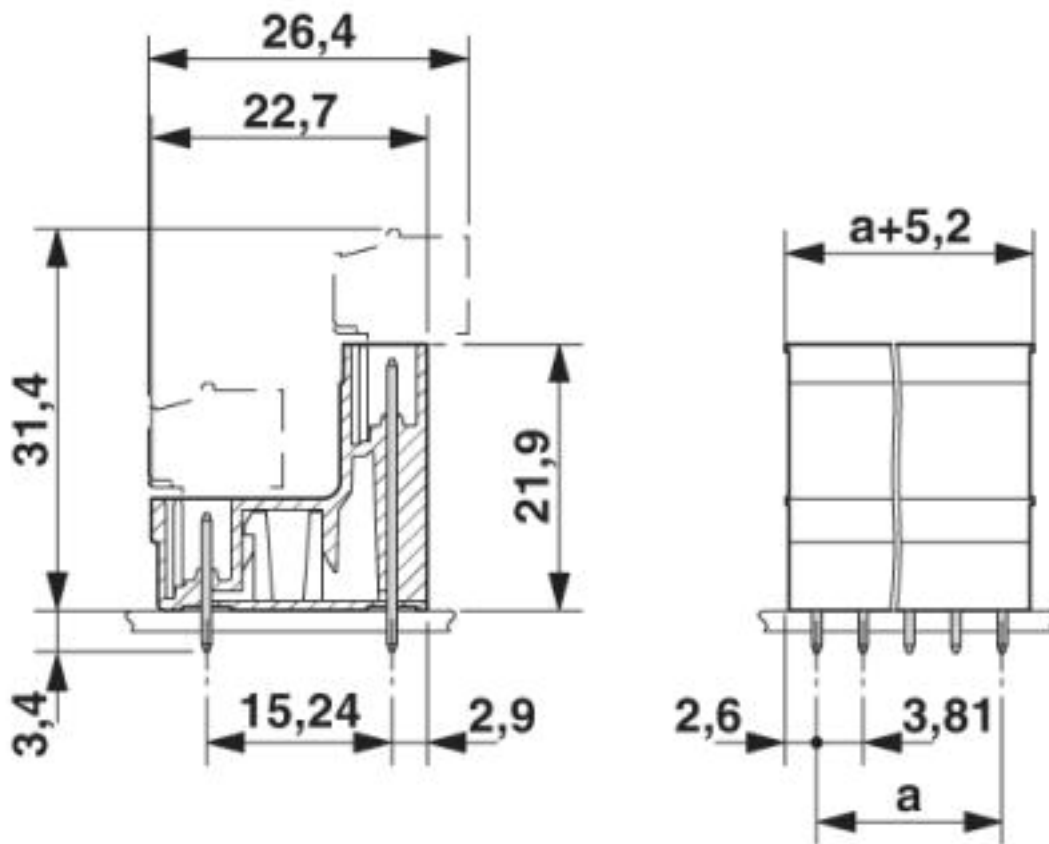
Grundleiste - MCDV 1,5/ 2-G-3,81 - 1830402

Bohrplan



Grundleiste - MCDV 1,5/ 2-G-3,81 - 1830402

Maßzeichnung



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