

Grundleiste - MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 - 1712843

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: schwarz, Kontaktobерfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR -Bauelemente, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'

Produkteigenschaften

- Steckrichtung vertikal zur Leiterplatte
- Rastermaß: 3,5 und 3,81 mm
- THR-Grundgehäuse mit geringer Bauhöhe und kompakten Rastern
- Einsatz in SMT-Reflow-Prozessen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	200
GTIN	4046356093217

Technische Daten

Maße

Länge	7,25 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	7,62 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MCV 1,5/..-G-THR
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 (pro Pol)
Isolierstoff	LCP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Grundleiste - MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 - 1712843

Technische Daten

Allgemein

Farbe	schwarz
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

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		

cUL Recognized 		

Grundleiste - MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 - 1712843

Approbationen

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

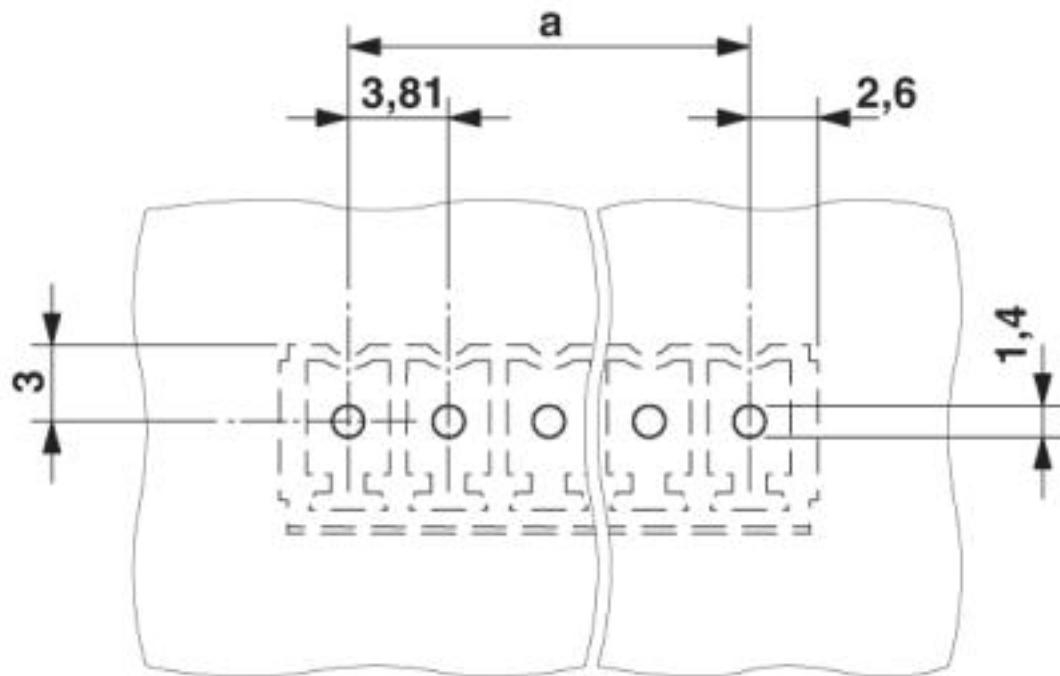
GOST 



cULus Recognized 

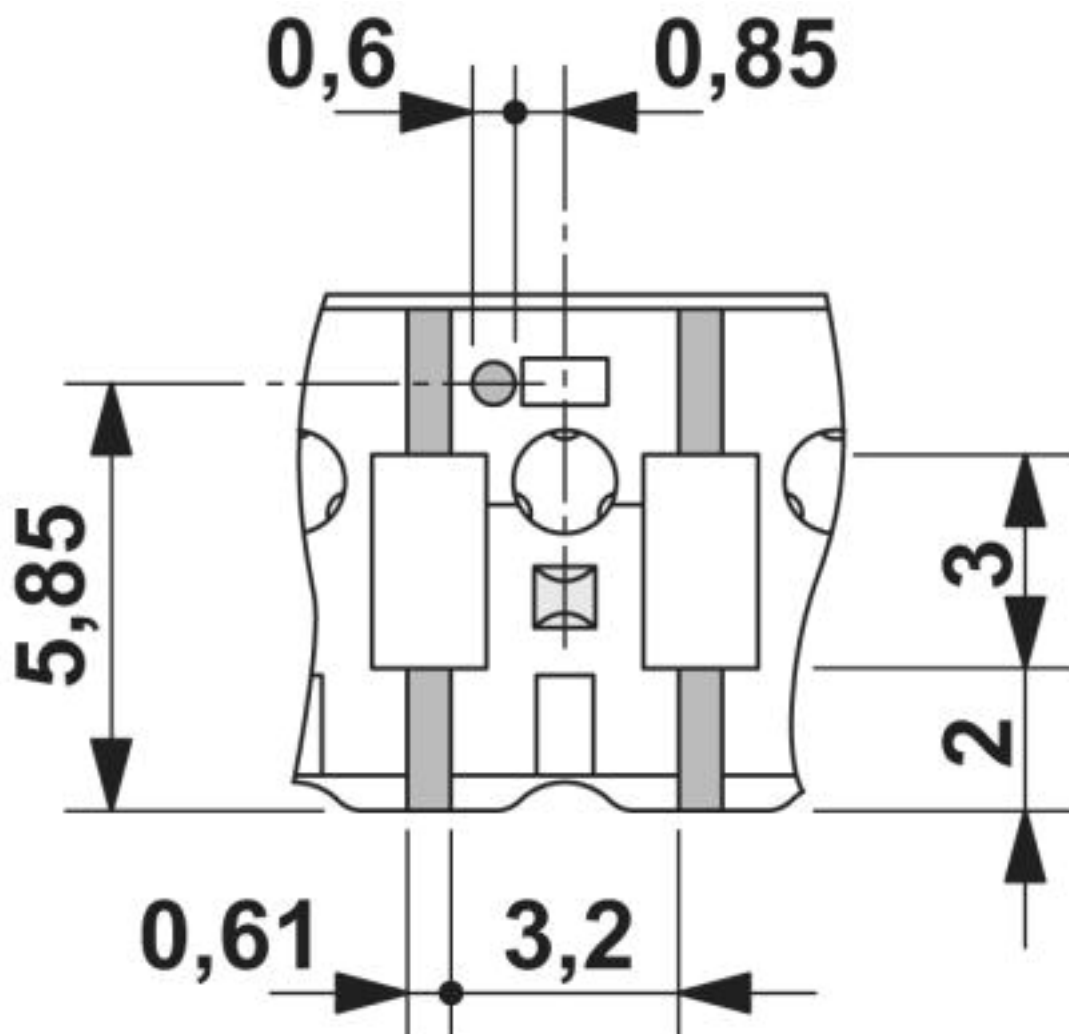
Zeichnungen

Bohrplan



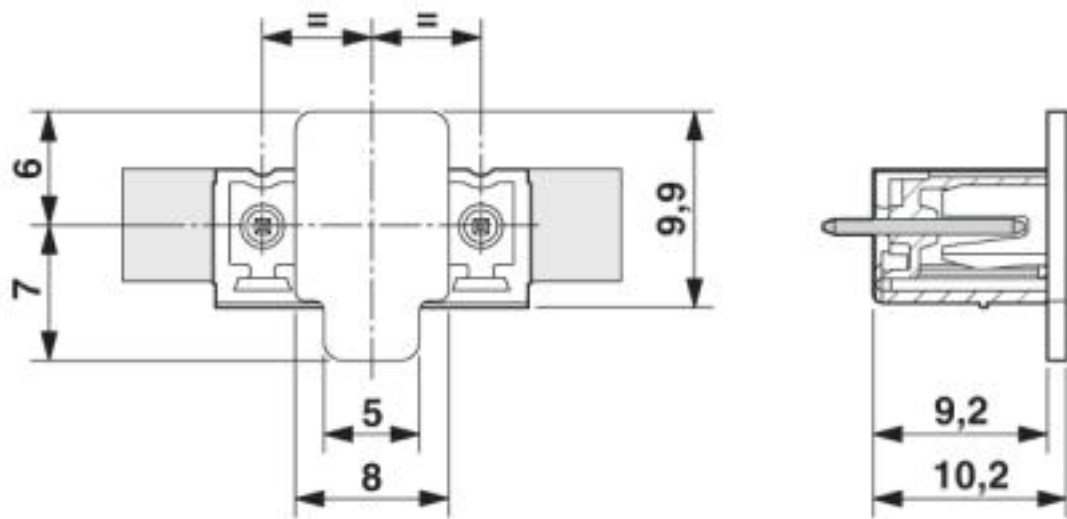
Grundleiste - MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 - 1712843

Maßzeichnung

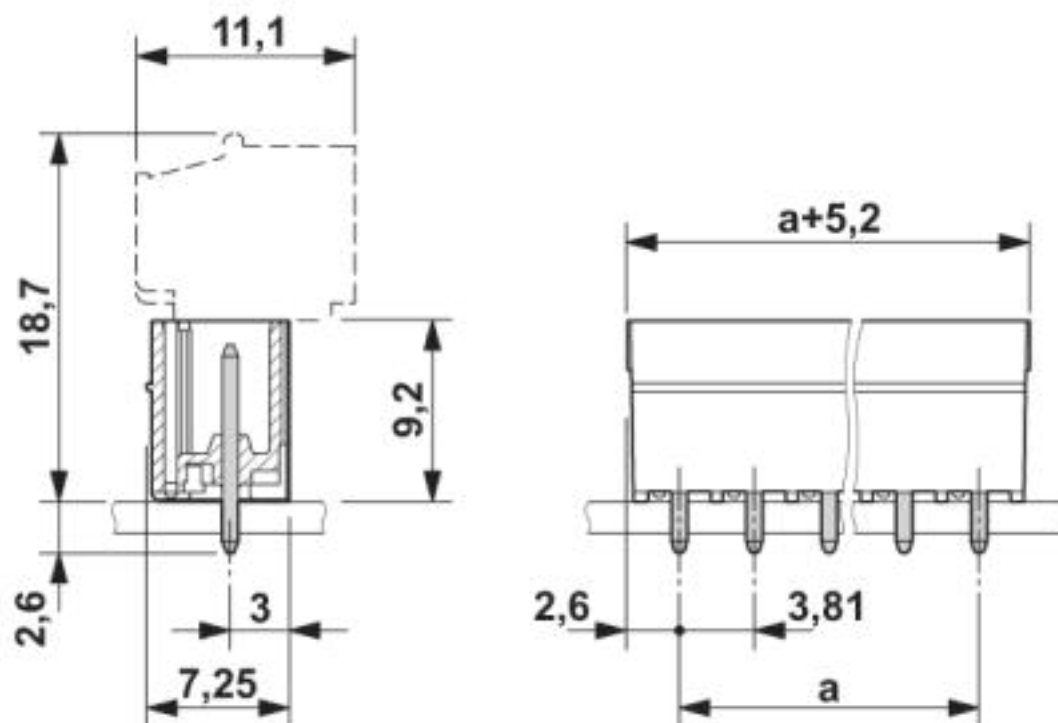


Grundleiste - MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 - 1712843

Maßzeichnung

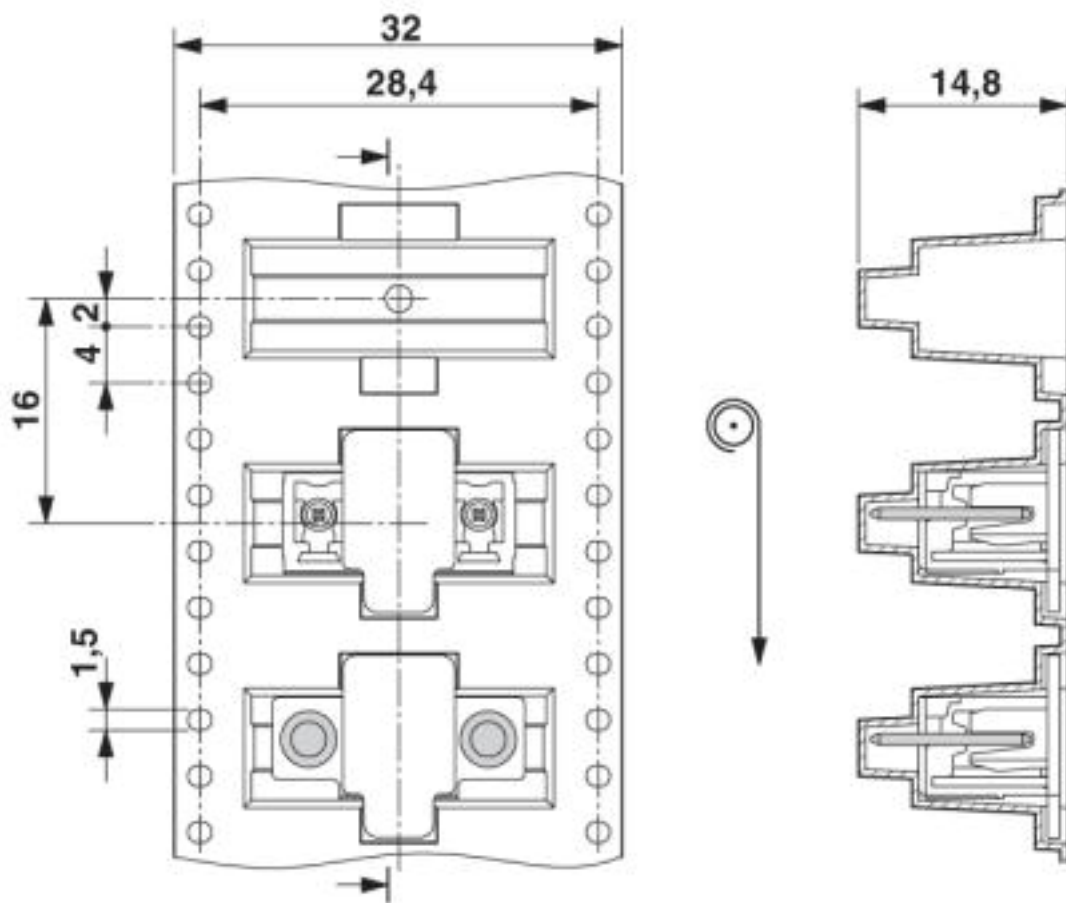


Maßzeichnung



Grundleiste - MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 - 1712843

Maßzeichnung



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