

Grundleiste - MC 1,5/ 3-G-3,5 THT-R32 - 1996692

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: 3,5 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Zinn, Montage: Gurtverpackte SMD/THT/THR - Bauelemente, Anwenderinformationen und Designempfehlungen zur Through Hole Reflow Technologie finden Sie unter 'Downloads'

Produkteigenschaften

- ✓ Raster 3,5 mm
- ✓ THR-Grundgehäuse mit geringer Bauhöhe und kompaktem Raster
- ✓ Steckrichtung parallel zur Leiterplatte
- ✓ Anlieferungsform: Kartonverpackung - Schüttgut für Kleinserien
- ✓ Anlieferungsform Gurtverpackung nach IEC 60286-3 für automatisierte Bestückung
- ✓ Einsatz in SMT-Reflow-Prozessen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	470
GTIN	4017918987879

Technische Daten

Maße

Länge	9,2 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	7 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm

Allgemein

Artikelfamilie	MC 1,5/...-G-THT
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)

Grundleiste - MC 1,5/ 3-G-3,5 THT-R32 - 1996692

Technische Daten

Allgemein

Isolierstoff	PA-GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / GOST / GOST / CCA / cULus Recognized /


Approbationsdetails


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


Grundleiste - MC 1,5/ 3-G-3,5 THT-R32 - 1996692


Approbationen

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		

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

GOST 
--



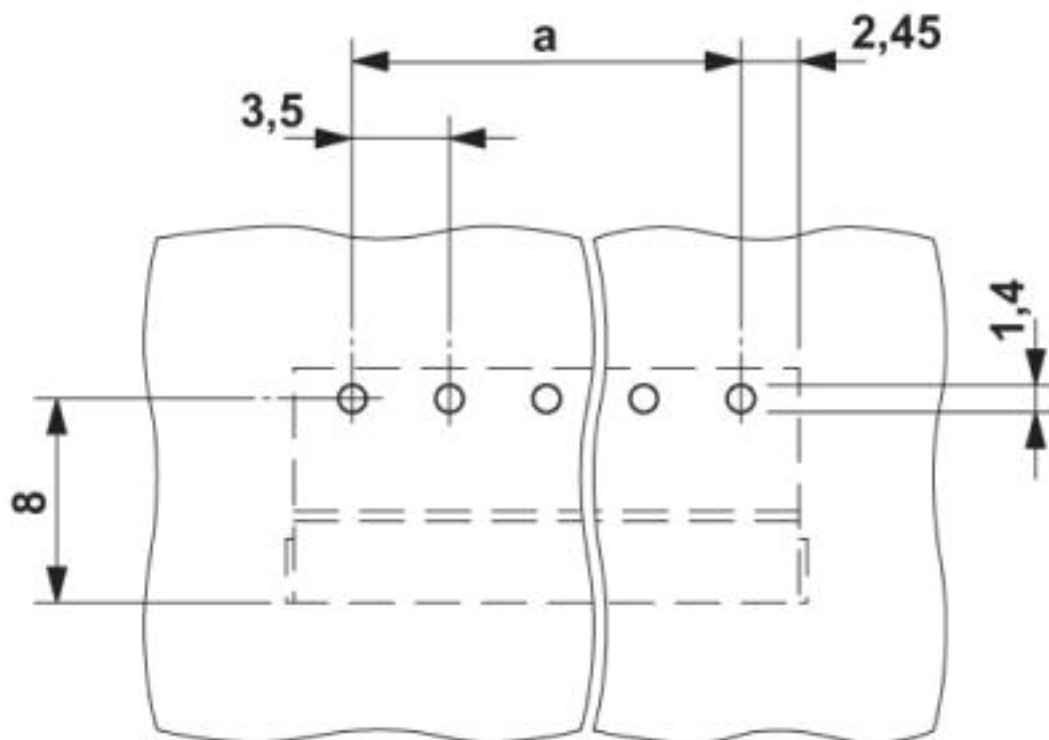
CCA	
Nennspannung UN	160 V
Nennstrom IN	8 A
mm²/AWG/kcmil	

cULus Recognized 	
--	--

Zeichnungen

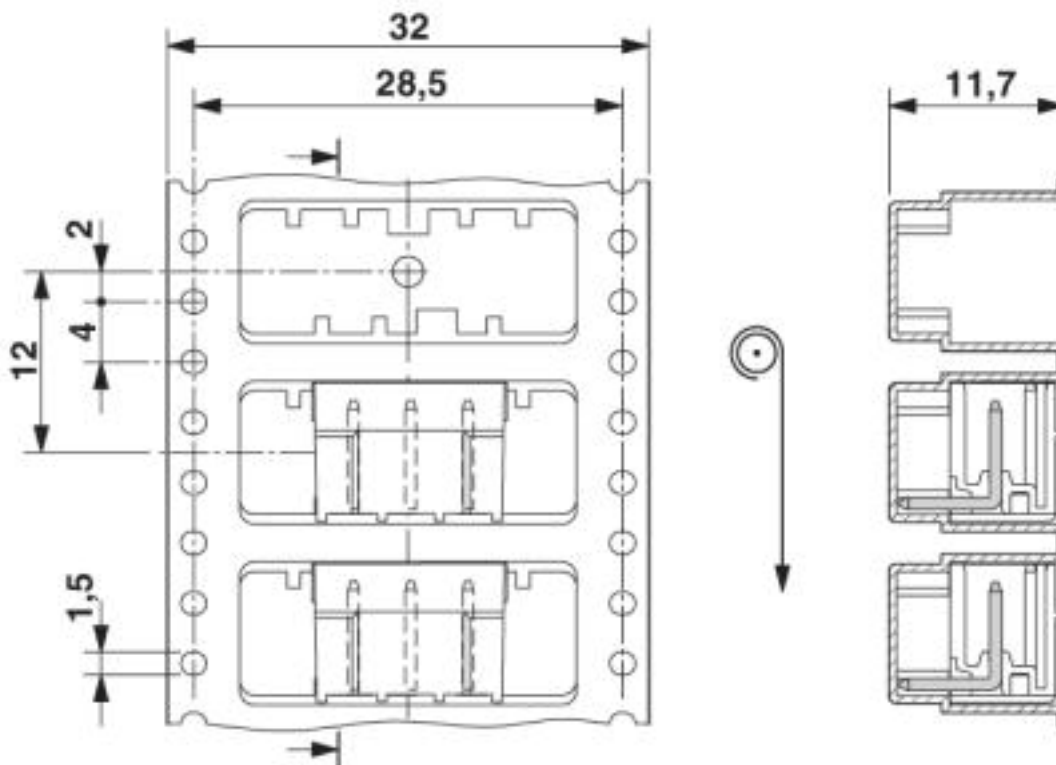
Grundleiste - MC 1,5/ 3-G-3,5 THT-R32 - 1996692

Bohrplan



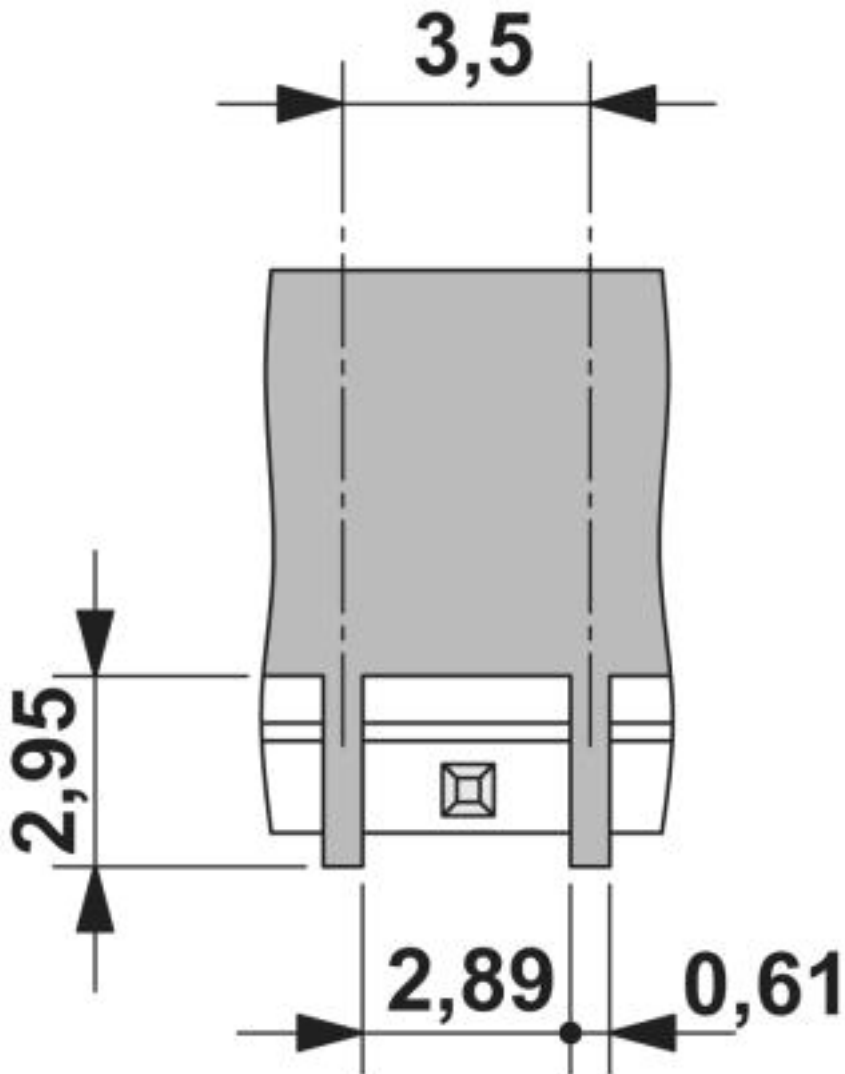
Grundleiste - MC 1,5/ 3-G-3,5 THT-R32 - 1996692

Maßzeichnung



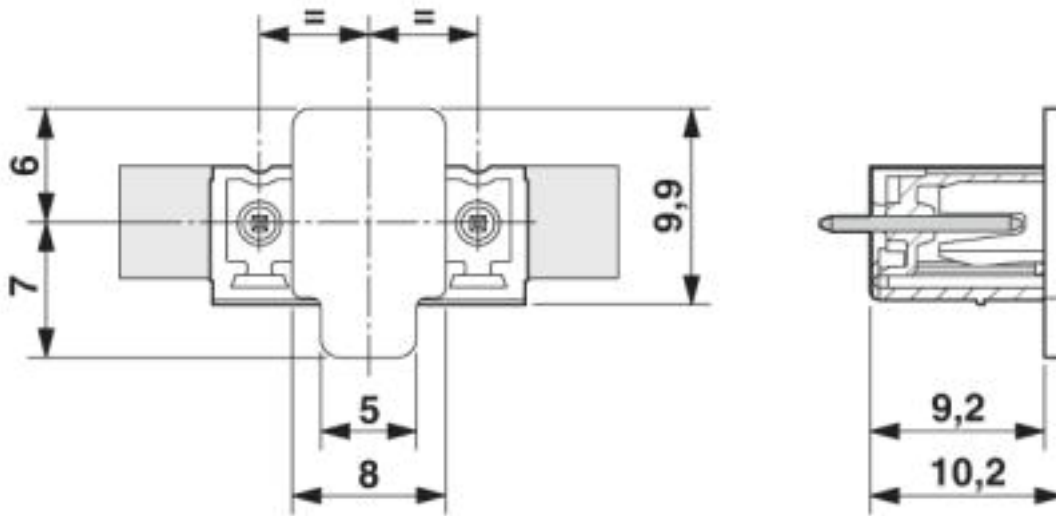
Grundleiste - MC 1,5/ 3-G-3,5 THT-R32 - 1996692

Maßzeichnung



Grundleiste - MC 1,5/ 3-G-3,5 THT-R32 - 1996692

Maßzeichnung



Maßzeichnung

