

Grundleiste - CIOC 3-1-FV-A - 1701551

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: 3 A, Bemessungsspannung (III/2): 32 V, Polzahl: 3, Rastermaß: 2 mm, Farbe: schwarz, Kontaktoberfläche: Gold, Montage: Löten

Abbildung zeigt die 4-polige Variante

Produkteigenschaften

- ✓ 3- und 4-polige Miniaturgrundgehäuse für CIOC ...-M-Stecker
- ✓ Vergoldetes Kontaktsystem
- ✓ Ermöglicht einen platzsparenden Aufbau von I/O-Baupruppen und Signalverteilern

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100
GTIN	4046356543514

Technische Daten

Maße

Rastermaß	2 mm
Maß a	4 mm
Stiftabstand	2,00 mm

Allgemein

Artikelfamilie	CIOC-FV
Bemessungsspannung (III/2)	32 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I_N	3 A
Belastungsstrom maximal	3 A
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Polzahl	3

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

Grundleiste - CIOC 3-1-FV-A - 1701551

Klassifikationen

eCl@ss

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 	
Nennspannung UN	32 V
Nennstrom IN	3 A
mm²/AWG/kcmil	

cUL Recognized 	
Nennspannung UN	32 V
Nennstrom IN	3 A
mm²/AWG/kcmil	

GOST 	
---	--

Grundleiste - CIOC 3-1-FV-A - 1701551

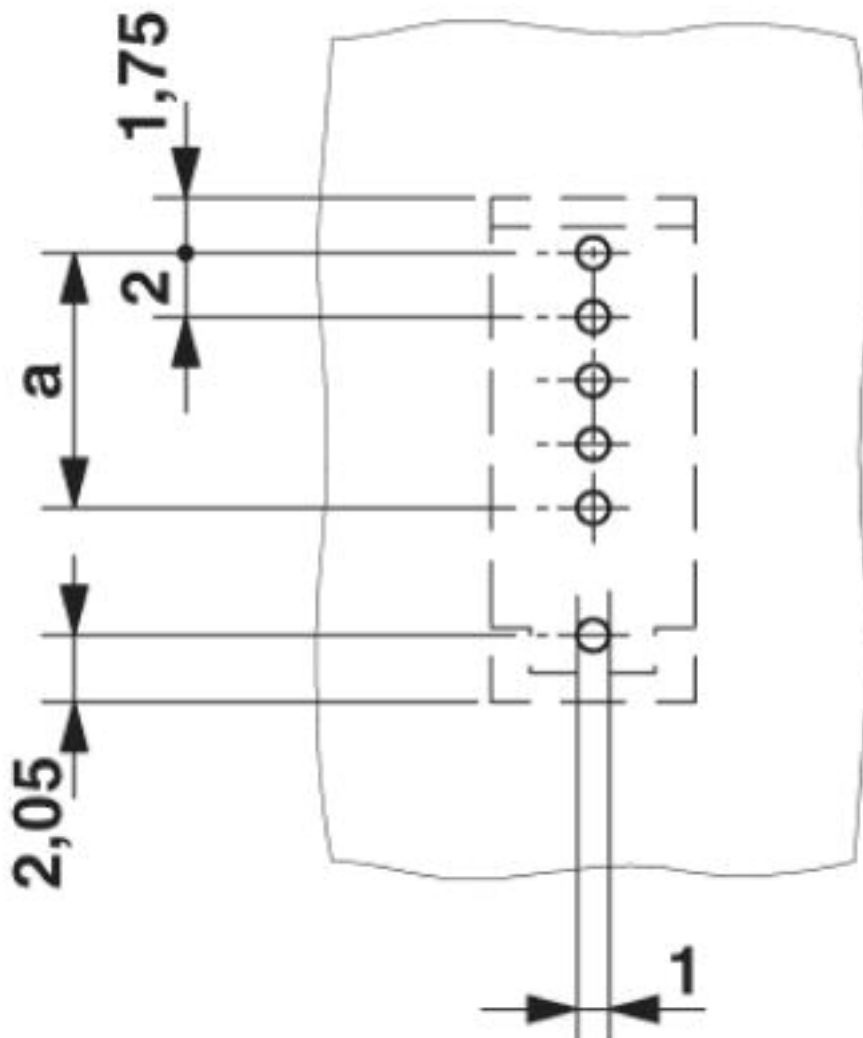
Approbationen



cULus Recognized  US

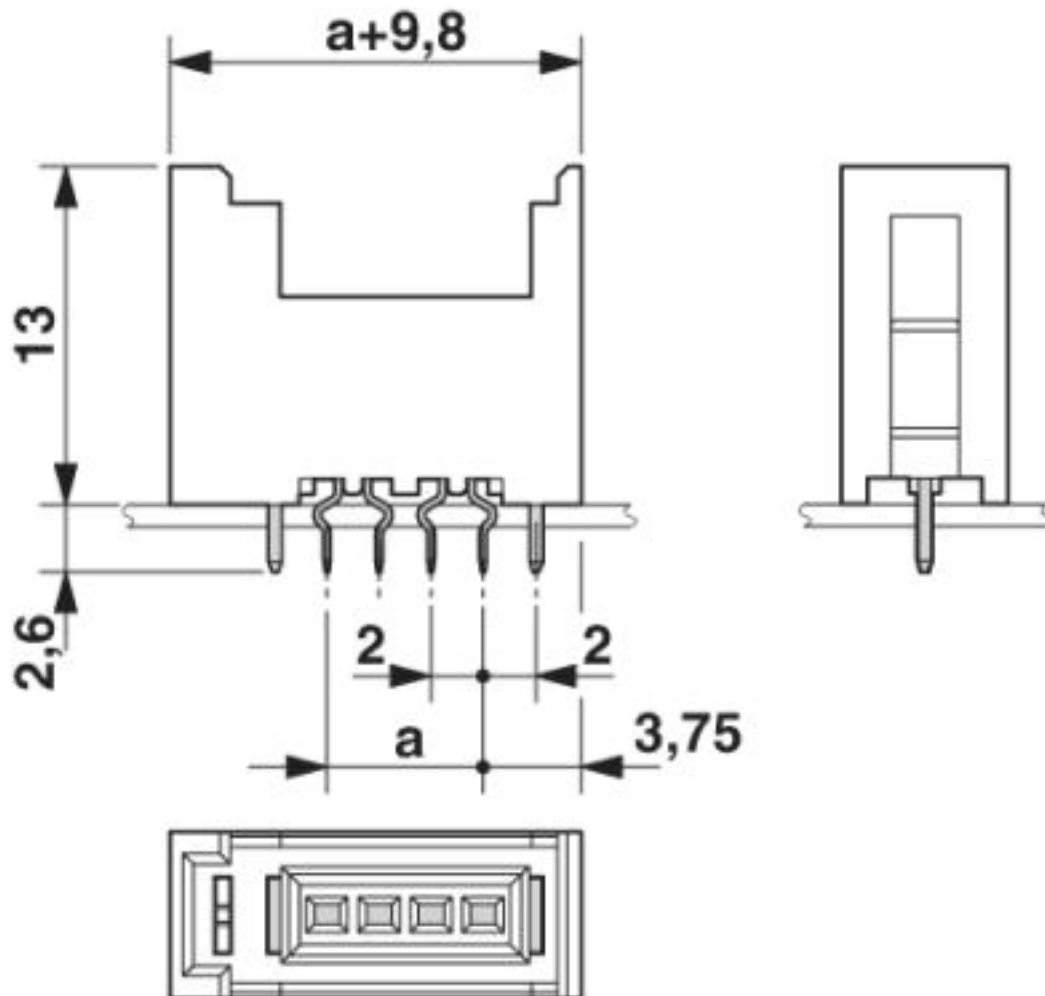
Zeichnungen

Bohrplan



Grundleiste - CIOC 3-1-FV-A - 1701551

Maßzeichnung



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