

## Kontakteinsatz - RC-63S1NC20000 - 1603778

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://phoenixcontact.de/download>)



Kontakteinsatz, Polzahl: 6+3, Kontaktart: Buchse, Einlötanschluss

Die Abbildung zeigt die 6-polige  
Produktvariante



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 247047
GTIN	4046356247047
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,870 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,520 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Steckzyklen mechanisch	50
Drehrichtung Kontaktkammer-Nummerierung	Standard
Kodierung	N
Kontaktanschlussart	Einlötanschluss
Art der Kontakte	Buchse
Polzahl	9
Kontaktdurchmesser Leistungskontakte	2 mm
Bemessungsstrom Leistungskontakte	20 A
Kontaktdurchmesser Signalkontakte	1 mm

## Kontakteinsatz - RC-63S1NC20000 - 1603778

### Technische Daten

#### Allgemein

Nennstrom je Signalkontakt	8 A
----------------------------	-----

#### Material

Isolierkörpermaterial	PBT
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vernickelt, Goldauflage

#### Angaben nach DIN EN 61984:2001

Nenn-/Betriebsspannung Leistungskontakte	150 V
Bemessungsstoßspannung Leistungskontakte	1,5 kV
Überspannungskategorie Leistungskontakte	II
Verschmutzungsgrad Leistungskontakte	3
Nenn-/Betriebsspannung Signalkontakte	150 V
Überspannungskategorie Signalkontakte	II
Verschmutzungsgrad Signalkontakte	3

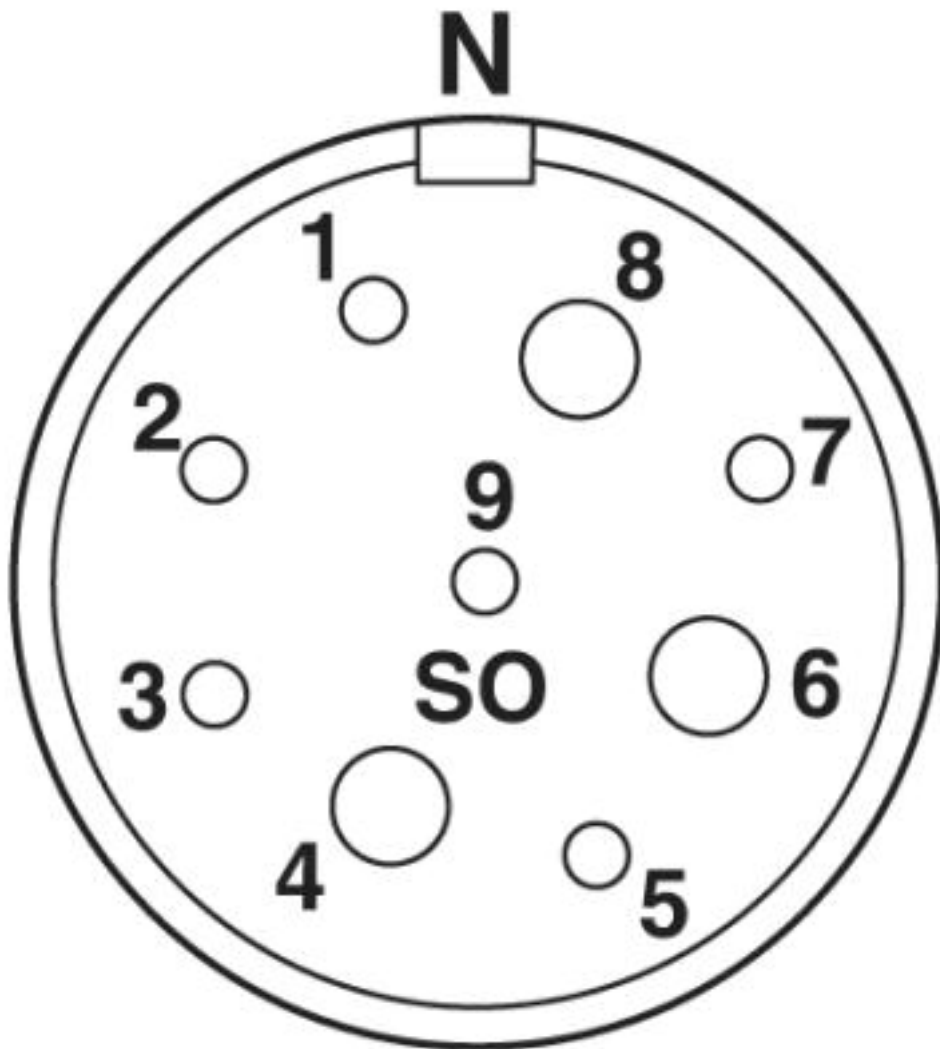
#### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

#### Zeichnungen

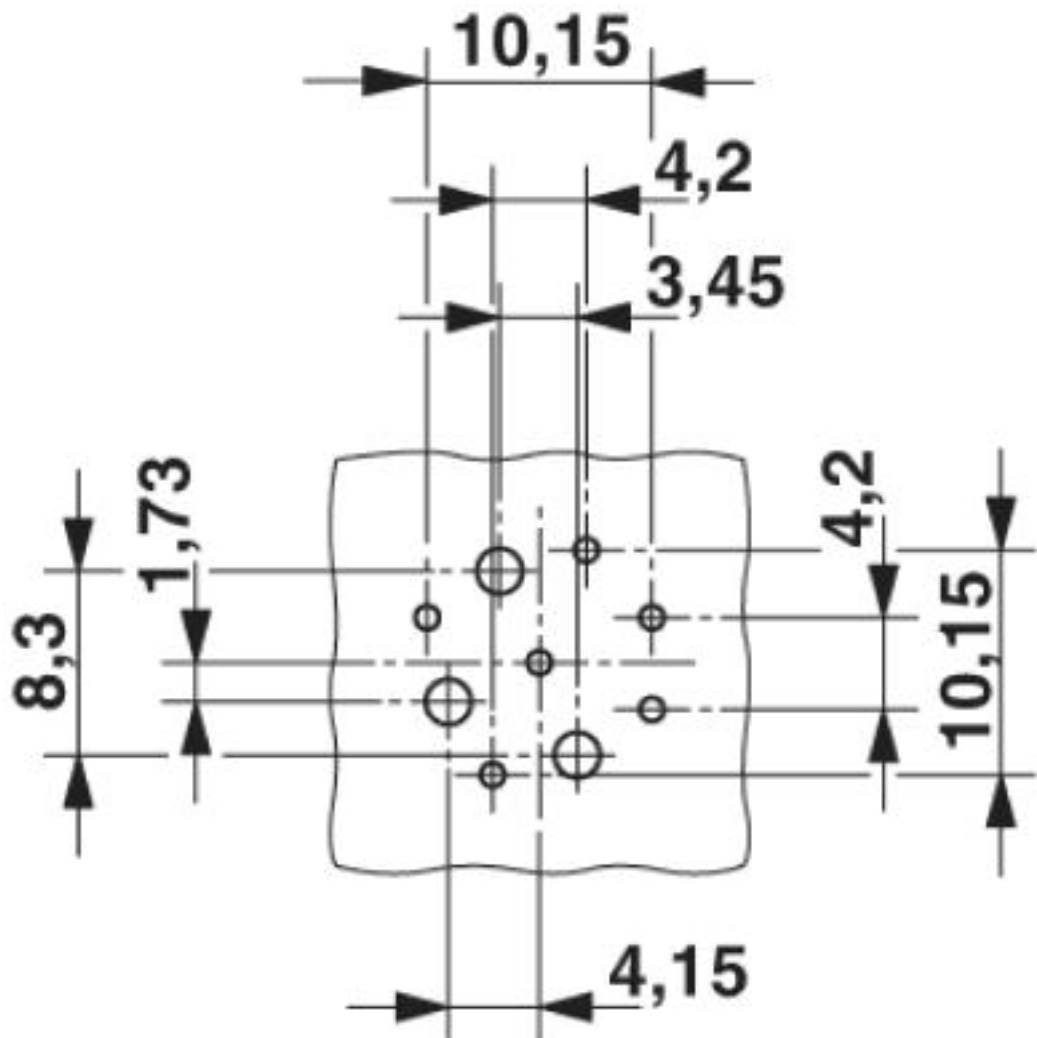
## Kontakteinsatz - RC-63S1NC20000 - 1603778

Schemazeichnung



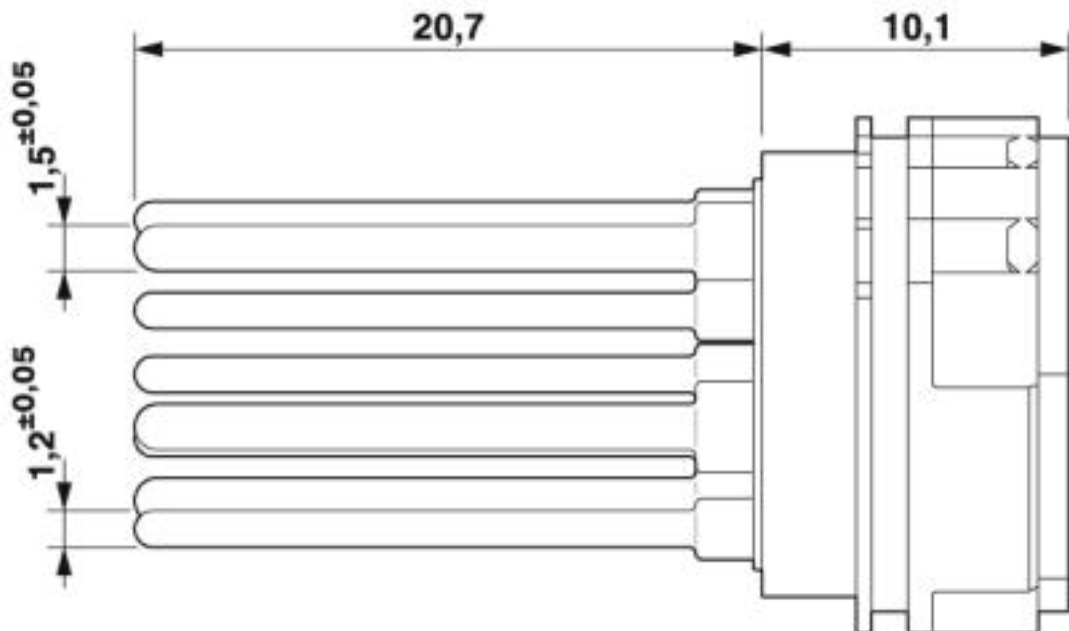
## Kontakteinsatz - RC-63S1NC20000 - 1603778

Bohrplan

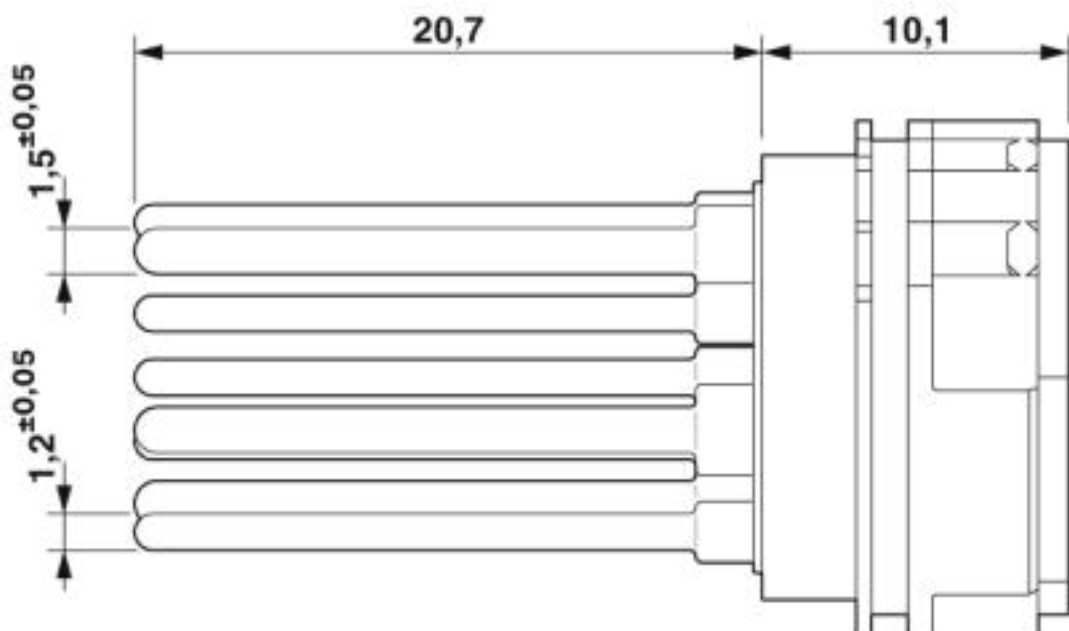


## Kontakteinsatz - RC-63S1NC20000 - 1603778

Maßzeichnung



Schemazeichnung



### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700

## Kontakteinsatz - RC-63S1NC20000 - 1603778

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522