

RC-63S1NC20000 - Kontakteinsatz



1603778

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603778>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kontakteinsatz, M23, Polzahl: 6+3, Kontaktart: Buchse, Einlötanschluss, Serie: RC, TU, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1603778
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAFU
GTIN	4046356247047
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,764 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Serie	RC
	TU
Anwendung	Signal
Polzahl	9
Steckgesicht	6+3
Kodierung	N
Gewindeart	M23

Elektrische Eigenschaften

Kontakt: Kontaktgruppe 1

Kontaktdurchmesser	2 mm
Nennstrom I_N	20 A
Nennspannung U_N	48 V AC
	74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

Kontakt: Kontaktgruppe 2

Kontaktdurchmesser	1 mm
Nennstrom I_N	8 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Einlötlanschluss
--------------	------------------

Materialangaben

Material Isolierkörper	PBT
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au

Steckverbinder

Drehsinn	Standard
----------	----------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

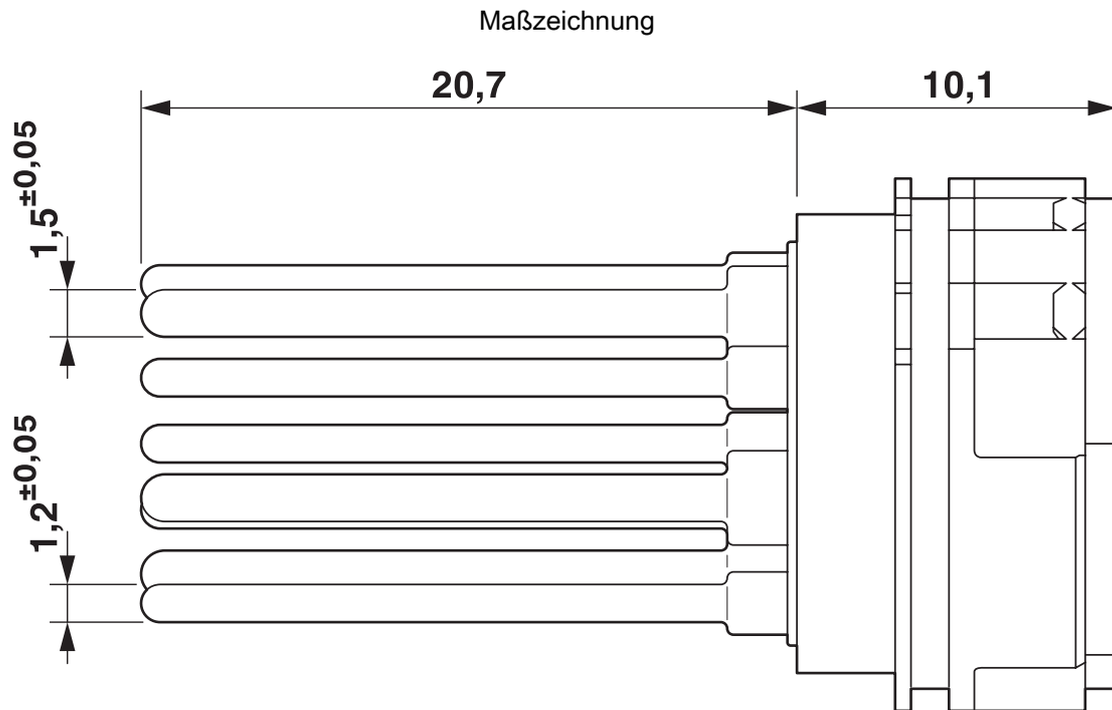
Steckzyklen	50
-------------	----

RC-63S1NC20000 - Kontakteinsatz

1603778

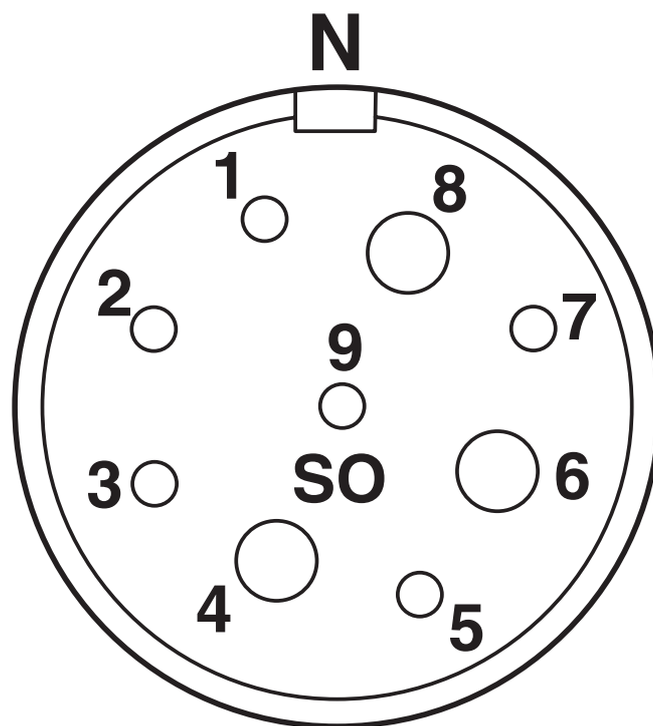
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603778>

Zeichnungen



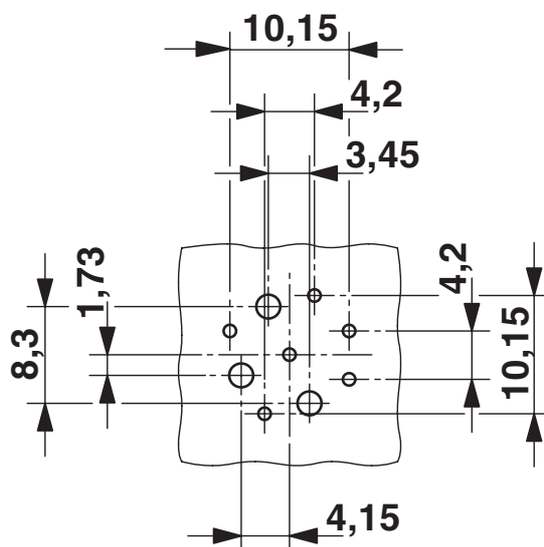
Maßzeichnung

Schemazeichnung



Polbild

Bohrplan/Lötpadgeometrie



RC-63S1NC20000 - Kontakteinsatz



1603778

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603778>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1603778

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603778>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	6768e82f-0f7c-4466-ab2f-ba20f4018468

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de