

RC-06P1N120000 - Kontakteinsatz



1593072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1593072>

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, Polzahl: 6, Kontaktart: Stift, Lötanschluss, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1240320

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1593072
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAFU
GTIN	4046356194082
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,07 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Polzahl	6
Steckgesicht	6
Anwendung	Signal
Serie	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
Kodierung	N

Elektrische Eigenschaften

Kontakt

Querschnitt min.	0,08 mm ²
Querschnitt max.	2,5 mm ²
Strom maximal	20 A
Nennspannung U _N	48 V AC 74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

Materialangaben

Isolierkörpermaterial	PBT
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vernickelt, Goldauflage

Steckverbinder

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

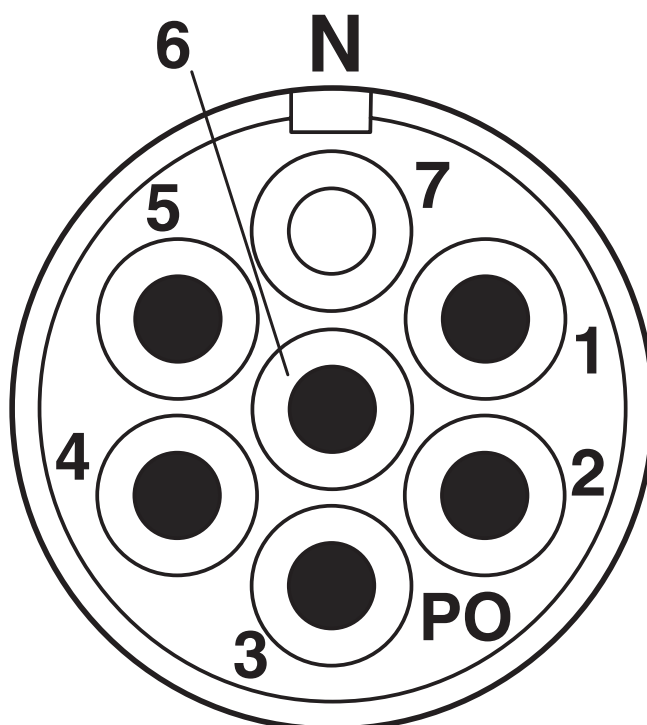
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

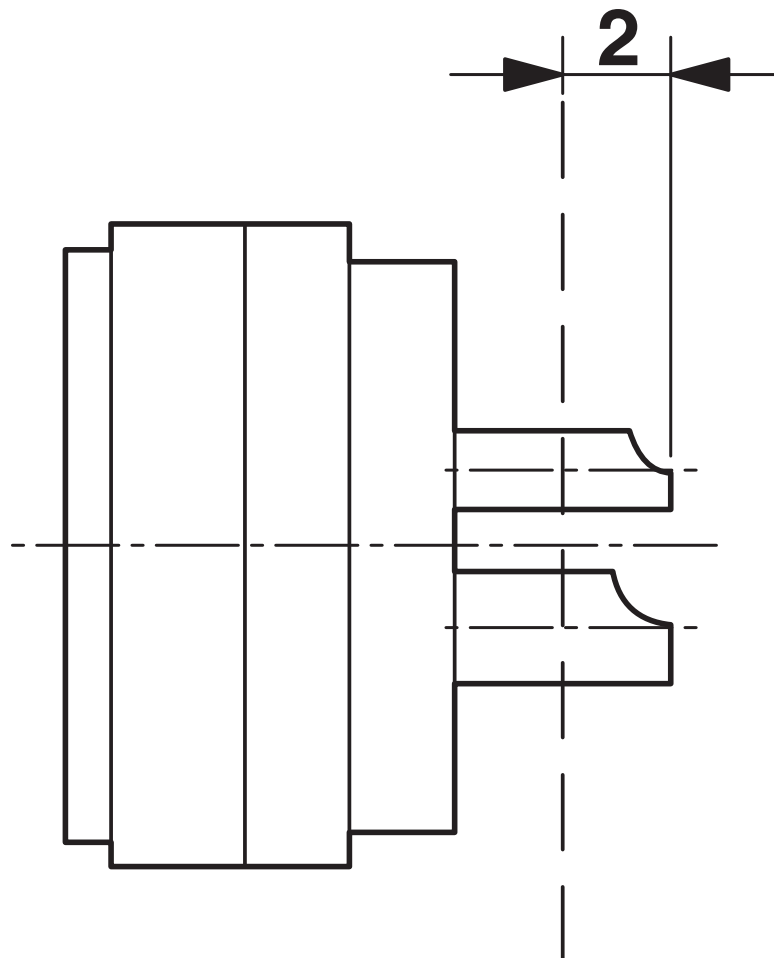
Anschlussart	Lötanschluss
--------------	--------------

Zeichnungen

Schemazeichnung



Schemazeichnung



1593072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1593072>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

ETIM

ETIM 8.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

RC-06P1N120000 - Kontakteinsatz



1593072

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1593072>

Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de