

RC-12S2N8D0000 - Contactblok



1600231

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600231>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Contactblok, M23, aantal polen: 12, type contactaansluiting: Bus, Crimpaansluiting, serie: NC, RC, RM, TU, UC, dit artikel zal naar verwachting loodvrij zijn vanaf 2025-Q4 volgens RoHS II zonder uitzondering 6c (Pb < 0,1%), een loodvrij alternatief is vooraf beschikbaar op aanvraag

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1600231
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Aanwijzing	Ordergebonden productie (geen retournering)
Verkoopcode	ABRAFU
Productcode	ABRAFU
GTIN	4046356229203
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	11,425 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	5,1 g
Douanetariefnummer	85366990
Land van herkomst	DE

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Contactblok
serie	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
toepassing	signaal
aantal polen	12
stekerbeeld	12
polarisatie	N
Schroefdraadsoort	M23

Elektrische eigenschappen

Contact: Contactgroep 1

contactdiameter	1 mm
min. doorsnede	0,14 mm ²
max. doorsnede	0,56 mm ²
nominale stroom I_N	8 A (bij max. aansluitdoorsnede)
nominale spanning U_N	48 V AC
	74 V DC
overspanningscategorie	III
vervuilingsgraad	3
test-stootspanning	1,5 kV

aansluitgegevens

Aansluitmethode	Crimpaansluiting
-----------------	------------------

Materiaal

materiaal Isolatiebehuizing	PA 6.6
materiaal contact	CuZn
materiaal contactoppervlak	Ni/Au

Connectoren

draairichting	teggengesteld
---------------	---------------

Mechanische eigenschappen

Mechanische gegevens

steekcycli	50
------------	----

Omgevings- en levensduuromstandigheden

RC-12S2N8D0000 - Contactblok



1600231

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600231>

Omgevingsomstandigheden

toelaatbare luchtvochtigheid (opslag/transport)

50 % ... 65 %

RC-12S2N8D0000 - Contactblok

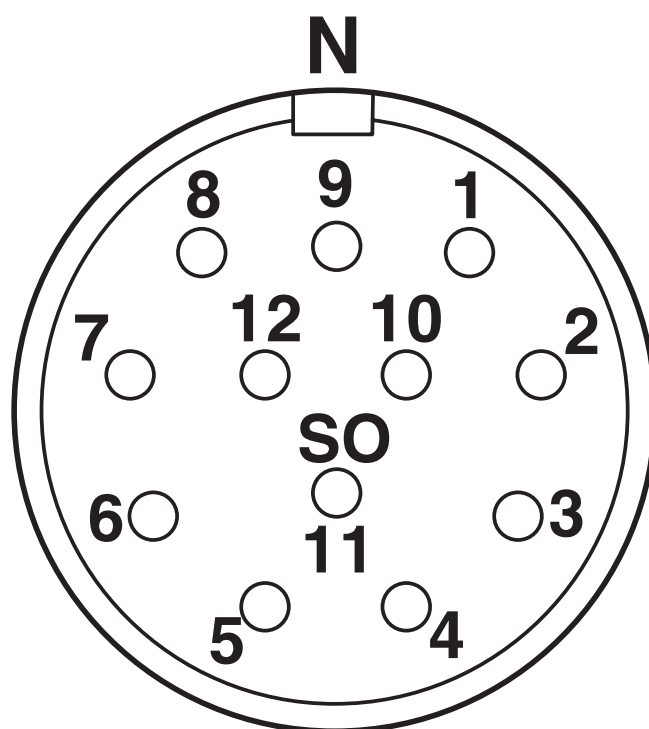
1600231

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600231>



Tekeningen

schematekening



Polbild

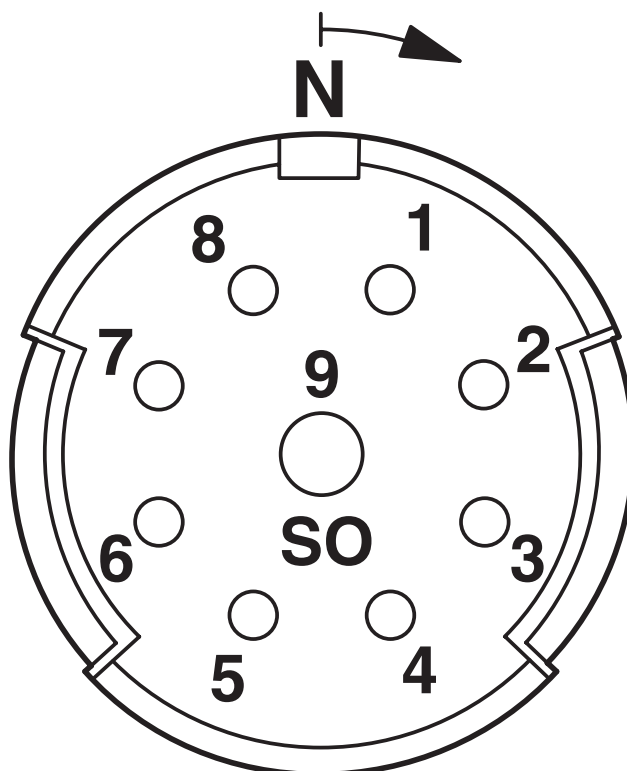
RC-12S2N8D0000 - Contactblok

1600231

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600231>



schematekening



Polbild

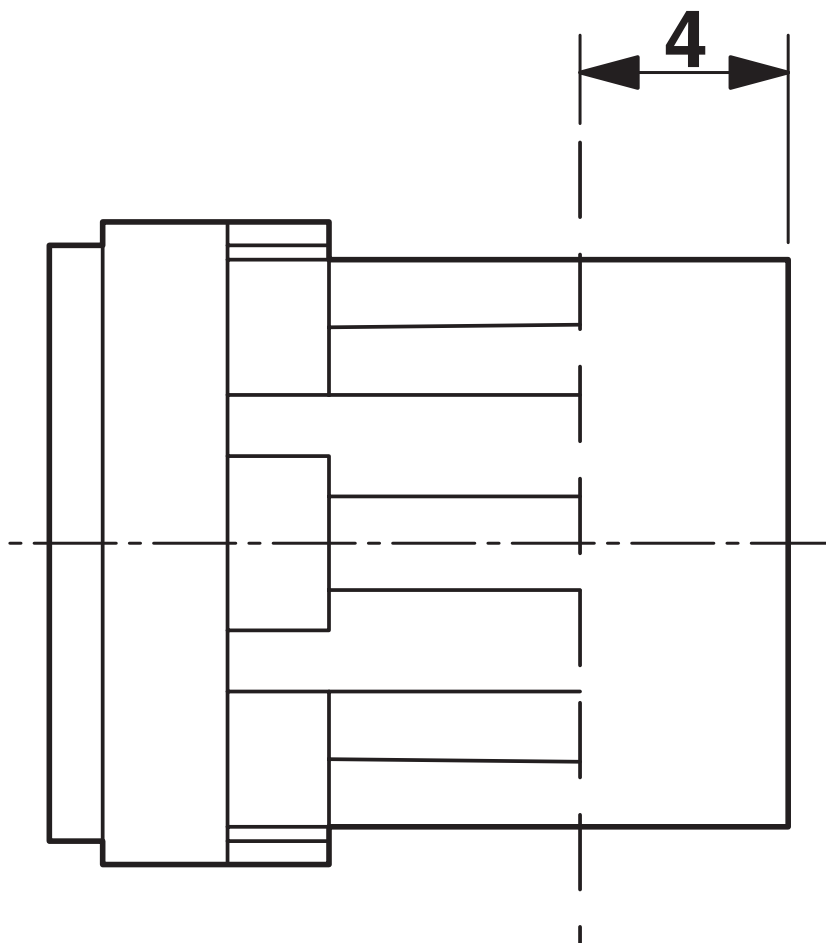
RC-12S2N8D0000 - Contactblok

1600231

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600231>



schematekening



Maatschets

RC-12S2N8D0000 - Contactblok



1600231

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600231>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

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

UNSPSC

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

1600231

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600231>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja
uitzonderingsregelingen voor zover bekend	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Een China RoHS declaratietabel met betrekking tot het artikel, is als download beschikbaar en vindt u bij het betreffende artikel onder Fabrikantverklaring. Voor geen van de artikelen met EFUP-E is een China RoHS declaratietabel beschikbaar en nodig.

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Lead(CAS-nr.: Niet van toepassing)
SCIP	f7c426bd-b79b-4110-b378-f7ac543d57b4

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.
 Hengelder 56 6902 PA Zevenaar
 Postbus 246 6900 AE Zevenaar
 (0316) 59 17 20
sales@phoenixcontact.nl