

RAD-SPL-2-N/N - Antennensplitter



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702293>

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.

Antennensplitter, Frequenzbereich: 0,3 GHz ... 6 GHz, Schutzart: IP65, Anschluss: 3 x N (female), passendes Anschlusskabel zum Antennenanschluss (Artikel-Nr. 2700677)



Produktbeschreibung

2-Wege-Verteiler für Antennensignale (Antennensplitter), N-Anschluss (Buchse) an den beiden oberen Enden und N-Anschluss (Buchse) am unteren Ende

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702293
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC6Z1
GTIN	4055626079073
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	80,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69 g
Zolltarifnummer	85366910
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Koaxialadapter
------------	----------------

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	0,3 GHz ... 6 GHz
-----------------	-------------------

Anschlussdaten

Anschlussart	N (female)
--------------	------------

Materialangaben

Material Gehäuse	Messing (CuZn)
------------------	----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65, in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-70 °C ... 100 °C

Montage

Montageart	Anschlusspezifisches Zwischenstecken
Montagehinweis	Außen- und Innenbereich
	Zubehör notwendig

RAD-SPL-2-N/N - Antennensplitter



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702293>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19070417
ECLASS-15.0	19070417

ETIM

ETIM 9.0	EC001135
----------	----------

UNSPSC

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

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	4496d276-47e7-4149-b007-2f6157a4f5d8