

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	DK
Produktschlüssel	DNC6Z1
GTIN	4055626079073
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	80,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69 g
Zolltarifnummer	85366910
Ursprungsland	CN

RAD-SPL-2-N/N - Antennensplitter



2702293

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

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

Farbe

stahl-/ edelstahlfarben

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

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 10.0	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

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	14,706 kg CO2e
---------	----------------