

RAD-ADP-N/M-SMA/F - Adapter

2917036

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2917036>



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.

Antennenadapter, Frequenzbereich: 0,3 GHz ... 6 GHz, Anschluss: N (male) -> SMA (female)



Ihre Vorteile

- Zur Adaptierung zwischen Geräten und Kabeln
- Adapter zur Installation der Antenne innerhalb von Gebäuden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2917036
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNN2Z1
GTIN	4046356284127
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	28 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,6 g
Zolltarifnummer	85366910
Ursprungsland	PL

RAD-ADP-N/M-SMA/F - Adapter

2917036

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2917036>



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
Impedanz	50 Ω

Anschlussdaten

Anschlussart	N (male) -> SMA (female)
--------------	--------------------------

Maße

Breite	27,5 mm
Durchmesser	20,5 mm

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-65 °C ... 165 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-65 °C ... 165 °C

RAD-ADP-N/M-SMA/F - Adapter



2917036

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2917036>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

19070417

ETIM

ETIM 9.0

EC001135

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RAD-ADP-N/M-SMA/F - Adapter



2917036

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2917036>

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-25
	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	f5ac2806-caa4-48ee-9357-68633b0a2c54

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