

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Antennenkabel, 2 m Länge; N (male) -> RSMA (male), Impedanz 50 Ohm

Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

Produktbeschreibung

Koaxial-Antennenadapterkabel, N (male) -> RSMA (male), 50 Ω, 2,0 m

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356743457

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	2 m
Außendurchmesser	4,95 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
--------------------------------------	------------------

Allgemein

Anschlussart	RSMA (male)
Anschlussart	N (male)
Kabeltyp	195
Kabel, Dämpfung	0,87 dB bei 915 MHz
Kabel, Dämpfung	1,35 dB bei 2,44 GHz
Kabel, Dämpfung	2,00 dB bei 5,80 GHz
mindest Biegeradius	12,70 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27230207
eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27061802

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27242208

ETIM

ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001682

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	43223108
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	43223108
UNSPSC 13.2	43223108

Zeichnungen