

Antennenkabel - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

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>)



Adapterkabel, Pigtail 50 cm, N (female) -> RSMA (male), Einfügedämpfung 0,75 dB bei 2,4 GHz; 1,25 dB bei 5 GHz, Impedanz 50 Ohm;

Produkteigenschaften

- Zur Adaptierung zwischen Geräten und Kabeln

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356746816

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	50 cm
Außendurchmesser	2,50 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

Allgemein

Anschluss 1	Steckverbinder-Anschluss
Anschlussart	RSMA (male)
Anschluss 2	Steckverbinder-Anschluss
Anschlussart	N (female)
Kabeltyp	EF 316
Kabel, Dämpfung	ca. 1,5 dB/m
Kabel, Dämpfung	ca. 0,83 dB/m bei 900 MHz
Kabel, Dämpfung	ca. 1,27 dB/m bei 1,8 GHz
Kabel, Dämpfung	ca. 1,52 dB/m bei 2,4 GHz
Kabel, Dämpfung	ca. 2,48 dB/m bei 5 GHz
Außenmantel, Material	RADOX®(LSFH)
mindest Biegeradius	12,50 mm

Antennenkabel - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060805
eCl@ss 4.1	27060805
eCl@ss 5.0	27061805
eCl@ss 5.1	27061805
eCl@ss 6.0	27061805
eCl@ss 7.0	27061805
eCl@ss 8.0	27061805

ETIM

ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC000019

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121608
UNSPSC 7.0901	26121608
UNSPSC 11	26121608
UNSPSC 12.01	26121608
UNSPSC 13.2	26121608

Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>