

Antennenkabel - RAD-PIG-EF316-MCX-N - 2867681

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 MCX(male) -> N(male), Einfügedämpfung 1,5 dB@2,4 GHz; Impedanz 50 Ω;

Produkteigenschaften

- Zur Adaptierung zwischen Geräten und Kabeln

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918939052

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	MCX (male)
Anschluss 2	Steckverbinder-Anschluss
Anschlussart	N (male)
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-MCX-N - 2867681

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 2.0	EC000019
ETIM 3.0	EC000019
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