

Antennenkabel - FL LCX PIG-EF142-N-N - 2700677

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 als Zubehör für Leckwellenleiter, 1 m Länge, N(male)-N(male), Dämpfung ca. 0,93 dB bei 2,4 GHz und 1,6 dB bei 5 GHz

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356619578

Technische Daten

Kabeltyp

Kabeltyp	EF 142
Kabel, Dämpfung	ca. 0,93 dB/m bei 2,4 GHz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 105 °C

Außenmantel

Außenmantel, Material	RADOX®(LSFH)
-----------------------	--------------

Mechanische Eigenschaften

Biegeradius dauernd	30 mm
---------------------	-------

Allgemein

Impedanz	50 Ω
Anschlussart	N (male)
Anschlussart	N (male)

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	19070490
eCl@ss 7.0	19070490

Antennenkabel - FL LCX PIG-EF142-N-N - 2700677

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	19070490
-------------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498

UNSPSC

UNSPSC 6.01	20142601
UNSPSC 7.0901	20142601
UNSPSC 11	20142601
UNSPSC 12.01	20142601
UNSPSC 13.2	20142601

Zeichnungen

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