

Antennenkabel - PSI-CAB-GSM/UMTS- 5M - 2900980

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>)



GSM/UMTS Antennenkabel, 5 m Länge; SMA (male) -> SMA (female), Impedanz 50 Ohm

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356568906

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	5 m
Außendurchmesser	5,50 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

Allgemein

Anschluss 1	Steckverbinder-Anschluss
Anschlussart	SMA (male)
Anschluss 2	Steckverbinder-Anschluss
Anschlussart	SMA (female)
Kabel, Dämpfung	ca. 0,23 dB/m bei 850 MHz
Kabel, Dämpfung	ca. 0,24 dB/m bei 900 MHz
Kabel, Dämpfung	ca. 0,35 dB/m bei 1,8 GHz
Kabel, Dämpfung	ca. 0,39 dB/m bei 2,1 GHz
Außenmantel, Material	LSFH
mindest Biegeradius	82,00 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240490
eCl@ss 4.1	27240490
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27242208

Antennenkabel - PSI-CAB-GSM/UMTS- 5M - 2900980

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 6.0	19070490
eCl@ss 7.0	19070490
eCl@ss 8.0	19070490

ETIM

ETIM 3.0	EC000310
ETIM 4.0	EC001682
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

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