

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://phoenixcontact.de/download)



Antennenkabel für die Schaltschrankdurchführung, Außendurchmesser: 3,2 mm, Innenleiter: flexibel, Dämpfung: 0,6 / 0,9 / 1,4 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (female) -> RSMA (male), Kabellänge: 0,5 m

Artikeleigenschaften

- Ölbeständig



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 746816
GTIN	4046356746816
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	52,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,400 g
Zolltarifnummer	85442000
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	50 cm
Außendurchmesser	2,50 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C

Allgemein



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

Technische Daten

Allgemein

Anschluss 1	Steckverbinder-Anschluss
Anschlussart	RSMA (male)
Anschluss 2	Steckverbinder-Anschluss
Anschlussart	N (female)
Kabeltyp	EF 316
Außenmantel, Material	RADOX [®] (LSFH)
Außenmantel, Farbe	blau
mindest Biegeradius	12,50 mm
Frequenzbereich	0,3 GHz 6 GHz
Impedanz	50 Ω

Dämpfung

868 / 900 MHz	0,6 dB
2,4 GHz	1 dB
5 GHz	1,4 dB

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	27060310
eCl@ss 9.0	27060310

ETIM

ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001682
ETIM 6.0	EC001682

UNSPSC

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



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

Approbationen		
Approbationen		
Approbationen		
EAC / EAC		
Ex Approbationen		
Approbationsdetails		
EAC	ERC	RU C- DE.A*30.B00767
EAC	ERC	EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2017 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com