

Kabel antenowy - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)


Kabel adapterowy jako przepust do szafy, N (żeńskie) -> RSMA (męskie), impedancja: 50 Ω , długość: 0,5 m.



Właściwości produktu

Do dopasowania połączeń między urządzeniami i kablami.

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 746816
GTIN	4046356746816
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,053 kg
Numer taryfy celnej	85442000
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość kabla stała	50 cm
średnica zewnętrzna	2,50 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

Informacje ogólne

przyłącze 1	Przyłącze złącza wtykowego
Rodzaj przyłącza	RSMA (męskie)
przyłącze 2	Przyłącze złącza wtykowego
Rodzaj przyłącza	N (żeńskie)
Typ kabla	EF 316

Kabel antenowy - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

Dane techniczne

Informacje ogólne

plaszcz zewnętrzny, materiał	RADOX®(LSFH)
Najmniejszy promień gięcia	12,50 mm
Zakres częstotliwości	900 MHz
	2,4 GHz
	5 GHz
Impedancja	50 Ω

Tłumienie

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

Klasyfikacje

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	EC000019

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


EAC / EAC


Kabel antenowy - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		RU C- DE.A*30.B00767
-----	---	-------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
