

# RAD-CON-MCX-MCX-SS - アンテナケーブル



2867607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2867607>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。

アンテナケーブル、外径：2.8 mm (0.11 インチ)、内部導体：撚線、減衰：900 MHz時に0.9 dB、接続：MCX (オス) -> MCX (オス)、ケーブル長：0.3 m (1 フィート)



## 特長

- ・フレキシブルな内部導体で設置が簡単
- ・屋内用

## 販売用データ

アイテム番号	2867607
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
注記	受注生産 (返品不可)
セールスキー	*****
プロダクトキー	DNC6A3
GTIN	4017918945190
1個あたりの重量 (梱包を含む)	8 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	7.7 g
関税率	85442000
生産国	CA

## 技術データ

## 製品特性

製品の種類	アダプタケーブル
-------	----------

## 電気特性

周波数範囲	0.1 GHz ... 1 GHz
インピーダンス	50 Ω

## 接続データ

プラグコネクタで接続

接続方法	MCX (オス)
------	----------

プラグコネクタで接続

接続方法	MCX (オス)
------	----------

## 材料仕様

外部シース素材	PVC
---------	-----

## ケーブル/ライン

導体の長さ	1.2 m
ケーブルタイプ	RG 316
ケーブル外径	2.80 mm
外部シース素材	PVC
曲げ半径、長期	25.40 mm

## 環境条件と実際の条件

周囲条件

使用周囲温度	-40 °C ... 75 °C
周囲温度 (保管時/運搬時)	-40 °C ... 70 °C

# RAD-CON-MCX-MCX-SS - アンテナケーブル



2867607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2867607>

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 製品関連の中国版RoHS宣言書の表は、各製品のダウンロードエリアの「メーカーからのお知らせ」にてご覧いただけます。 EFUP-Eを有する製品はすべて、中国版RoHS宣言書の表は発行・要求されません。
--	---

### EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	0.1 wt% を超える物質なし
------------------------------	------------------

Phoenix Contact 2026 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

[info@phoenixcontact.co.jp](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)