

## IE-CC-NM-RPSMAM-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



アンテナおよびアンテナアクセサリ (同軸ケーブルと取り付け)

- 最先端のアンテナ
- 業界で実績多数
- 堅固な形状 IP67 まで保護)
- 屋外および屋内での使用
- 最新技術に対応
- WiFi 6 および WiFi 6E (2.4 GHz、5 GHz、6 GHz) まで対応
- 最大 5 G (NR) のサポート (700 MHz - 3.8 GHz) まで対応
- 他の技術 (Bluetooth、GNSS など) もサポート
- 長さに応じた同軸ケーブル
- 適切な電極と壁の取り付け

## 一般注文データ

バージョン	アンテナケーブル, 接続 1 : , N オス型, 接続 2 : , RP-SMAオス, 長さ: 1 m
注文番号	<a href="#">2788040000</a>
種別	IE-CC-NM-RPSMAM-1M
GTIN (EAN)	4064675066309
数量	1 items

## IE-CC-NM-RPSMAM-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

長さ	1 m	長さ (インチ)	39.3701 inch
正味重量	66.5 g		

## 温度

保管温度		動作温度	-40 °C...85 °C
------	--	------	----------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## ケーブルの機械的特性と材料特性

シースカラー	黒色	紫外線耐性	はい
シース直径	5 mm	シース素材	PVC
最小曲げ半径、繰返し	25 mm		

## ケーブルの電気プロパティ

2.4 GHzでの緩衝	0.62 dB/m	800 MHzでの緩衝	0.34 dB/m
5 GHzでの緩衝	0.94 dB/m	2000 MHzでの緩衝	0.56 dB/m

## 技術データ

接続方式 接続 1 : , N オス型, 接続 2 : , RP-SMAオス

## 環境条件

動作温度、最大	85 °C	動作温度、最小	-40 °C
---------	-------	---------	--------

## 分類

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		