

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-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 : , RP-SMAオス, 接続 2 : , RP-SMAメス型, 長さ: 1 m
注文番号	2787950000
種別	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M
GTIN (EAN)	4064675066217
数量	1 Stück

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

長さ	1 m	長さ (インチ)	39.37 inch
正味重量	44.6 g		

温度

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

ケーブルの機械的特性と材料特性

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

ケーブルの電気プロパティ

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

技術データ

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

環境条件

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

分類

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ECLASS 9.0	27-06-03-10	ECLASS 9.1	27-06-03-10
ECLASS 10.0	27-06-03-10	ECLASS 11.0	27-06-03-10
ECLASS 12.0	27-06-03-10	ECLASS 13.0	27-06-03-10

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

技術文書	Cable attenuation and VSWR plot
カタログ	Catalogues in PDF-format