

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



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: 2 m
注文番号	1367110000
種別	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
数量	1 items

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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	2 m	長さ (インチ)	78.7402 inch
正味重量	152.68 g		

温度

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

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
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

ケーブル長	2 m	シースカラー	黒色 (RAL 9005相当)
紫外線耐性	ISO 4892-2A	ハロゲン	いいえ, ハロゲンフリー、IEC 60754準拠
シース直径	5.7 mm	シース素材	LSFH (変性ポリエチレン)
最小曲げ半径、繰返し	58 mm (最大50回の曲げサイクル)	最小曲げ半径 (1回のみ)	28 mm

ケーブルの電気プロパティ

信号伝達時間	4.08 ns/m	2.4 GHzで緩衝	約0.55 dB/m
5 GHzでの緩衝	約0.87dB/m	最大動作周波数	6.00 GHz
特性インピーダンス	50Ω+- 2		

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	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		