

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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: 4 m
注文番号	1367100000
種別	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
数量	1 Stück

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

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	4 m	長さ (インチ)	157.48 inch
正味重量	281.33 g		

温度

動作温度	-40 °C...85
------	-------------

ケーブルの機械的特性と材料特性

ケーブル長	4	シースカラー	黒色 (RAL 9005相当)
シース直径	5.7 mm	シース素材	LSFH (変性ポリエチレン)
ハロゲン	いいえ, ハロゲンフリー、IEC 60754準拠	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	紫外線耐性	ISO 4892-2A

ケーブルの電気プロパティ

2.4 GHzで緩衝	約0.55 dB/m	5 GHzでの緩衝	約0.87dB/m
信号伝達時間	4.08 ns/m	最大動作周波数	6 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 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
ECLASS 14.0	27-06-03-10		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
RoHS 対応状況	準拠

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ ブローシャー	Catalogues in PDF-format
----------------	--

作成日 2024/10/02 7:06:12 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。