

IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 : , SMAオス型, 長さ: 2 m
注文番号	1491180000
種別	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
数量	1 items

IE-CC-NM-SMAM-2M

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

技術データ

www.weidmueller.com

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	120 g		

温度

保管温度	-70 °C...85 °C	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

紫外線耐性	はい	シース直径	4.95 mm
シース素材	ポリエチレン	最小曲げ半径、繰返し	50,8 mm
最小曲げ半径 (1回のみ)	12,7 mm		

ケーブルの電気プロパティ

800 MHz での緩衝	約0.31dB/m	2000 MHz での緩衝	約0.5 dB/m
特性インピーダンス	50 Ω		

技術データ

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

環境条件

動作温度、最大	85	動作温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	85 °C	保管温度、最小	-70 °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		

IE-CC-NM-SMAM-2M

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

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



Connection 1: SMA male

製品イメージ



Connection 2: N-type male