

IE-CC-NM-SMAM-6M

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 : , SMAオス型, 長さ: 6 m
注文番号	1491210000
種別	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
数量	1 items

IE-CC-NM-SMAM-6M

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 6 m 長さ (インチ) 236.2205 inch
正味重量 223.4 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 (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

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

図面

製品イメージ



Connection 1: SMA male

製品イメージ



Connection 2: N-type male