

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



図に類似

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 Stück

IE-CC-NM-SMAM-6M

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	6 m	長さ (インチ)	236.22 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
------	----------------	------	-------------

ケーブルの機械的特性と材料特性

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
紫外線耐性	はい		

ケーブルの電気プロパティ

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

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

保管温度、最大	85 °C	保管温度、最小	-70 °C
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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	

IE-CC-NM-SMAM-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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