

**IE-CC-NM-SMAM-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



#### 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: 3 m
注文番号	<a href="#">2788020000</a>
種別	IE-CC-NM-SMAM-3M
GTIN (EAN)	4064675066286
数量	1 items

**IE-CC-NM-SMAM-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

長さ	3 m	長さ (インチ)	118.1102 inch
正味重量	124 g		

**温度**

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

**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**

シーズカラー	黒色	紫外線耐性	はい
シーズ直径	5 mm	シーズ素材	PVC
最小曲げ半径、繰返し	25 mm		

**ケーブルの電気プロパティ**

2.4 GHz での緩衝	0.62 dB/m	800 MHz での緩衝	0.34 dB/m
5 GHz での緩衝	0.94 dB/m	2000 MHz での緩衝	0.56 dB/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**

動作温度、最大	85 °C	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		