

**IE-CC-NM-SMAM-5M**

**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: 5 m |
| 注文番号       | <a href="#">2788030000</a>                         |
| 種別         | IE-CC-NM-SMAM-5M                                   |
| GTIN (EAN) | 4064675066293                                      |
| 数量         | 1 items  |

**IE-CC-NM-SMAM-5M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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   | 5 m   | 長さ (インチ) | 196.8504 inch |
| 正味重量 | 188 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 |             |             |