

## IE-CC-NM-SMAM-4M

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

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

### 产品图片



#### 天线和天线附件（同轴电缆和安装件）

- 行业最佳天线
- 久经行业考验
- 设计坚固耐用（防护级别高达 IP67）
- 户外室内均可使用
- 最新技术支持
- 高达 Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 6E (2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- 高达 5G (NR) 支持 (700 MHz - 3.8 GHz)
- 同时支持其他科技（例如蓝牙、GNSS，等等）
- 长度各异合适同轴电缆
- 适当的支柱和挂墙安装件

#### 通用订货数据

版本	天线电缆, 接线点1:, N 公, 接线点2:, SMA 插头, 长度: 4 m
订货号	<a href="#">1491190000</a>
类型	IE-CC-NM-SMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118300734
数量	1 items

## IE-CC-NM-SMAM-4M

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

长度	4 m	长度 (英寸)	157.4803 inch
净重	186 g		

## 温度

存储温度	-70 °C...85 °C	工作温度	-40 °C...85
------	----------------	------	-------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## 技术数据

联接类型	接线点1: N 公, 接线点2: SMA 插头
------	-------------------------

## 电缆的机械性能和材料特性

防紫外线	是	护套直径	4.95 mm
护套材料	聚乙烯胺	最小弯曲半径, 多次	50,8 mm
最小弯曲半径, 单次	12,7 mm		

## 电缆的电气性能

800 MHz 下的衰减	约 0.31 dB/m	2000 MHz 下的衰减	约 0.5 dB/m
特性阻抗	50 Ω		

## 环境条件

最高操作温度	85	最低操作温度	-40 °C
最高存放温度	85 °C	最低存放温度	-70 °C

## 分类

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		

图纸

产品图片



Connection 1: SMA male

产品图片



Connection 2: N-type male