

IE-CC-NM-SMAM-2M

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

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）
- 长度各异的合适同轴电缆
- 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: 2 m
订货号	1491180000
类型	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
数量	1 items

IE-CC-NM-SMAM-2M

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	2 m	长度 (英寸)	78.7402 inch
净重	120 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		

IE-CC-NM-SMAM-2M

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

图纸

www.weidmueller.com

产品图片

产品图片



Connection 1: SMA male



Connection 2: N-type male