### **IE-CC-NM-SMAM-6M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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: 6 m
订货号	<u>1491210000</u>
类型	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
数量	1 items

# **IE-CC-NM-SMAM-6M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批				
DOLLO	Δh			
ROHS	一致			
マウロ重量				
	6 m	长度 (英寸)	236.2205 inch	
争重	223.4 g	,		
温度				
字储温度	-70 °C85 °C	工作温度	-40 °C85 °C	
不保产品合规			'	
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				
TV 1 + 1/ Tu				
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				
	是	护套直径	4.95 mm	
护套材料	聚乙烯胺		50,8 mm	
最小弯曲半径,单次	12,7 mm	40.7.5円11年、フグ	90,0	
电缆的电气性能				
000 MUL T的京城	₩ 0.21 JP (	2000 MUL	约 0.5 dB/m	
800 MHz 下的衰减 持性阻抗	约 0.31 dB/m 50 Ω	2000 MHz 下的衰减	اا/مان وي راز	
环境条件				
日 文 12 / 1/2 本	05.00	日水平作为中	40.00	
最高操作温度 星京左边温度	85 °C	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 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682	
TIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682	
TIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-10	
202 100 10.0				

目录日期/图纸 2

# **IE-CC-NM-SMAM-6M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

产品图片

产品图片



Connection 1: SMA male



Connection 2: N-type male