## **IE-CC-NM-RPSMAM-1M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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)
- 屋外および屋内での使用
- 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:,
	RP-SMAオス, 長さ: 1 m
注文番号	<u>2788040000</u>
種別	IE-CC-NM-RPSMAM-1M
GTIN (EAN)	4064675066309
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

承認	_		
ROHS	適合		
ナ法と重量	<u>~_</u>		
= h		= \	
<u> </u>	1 m 66.5 g	長さ (インチ)	39.3701 inch
	00.3 g		,
<b>温度</b>			
<b>呆管温度</b>		動作温度	-40 °C85 °C
<b>景境製品コンプライアンス</b>			
toHS 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)	李拠 (光序のり) 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860	)b-dc475a6ec24a	
ケーブルの機械的特性と材料特性			
シースカラー	黒色	紫外線耐性	はい
シース直径	5 mm	_ <u></u>	PVC
~ ハ <u>ロローーーーーーーーーー</u> 最小曲げ半径、繰返し	25 mm		1 40
ケーブルの電気プロパティ			
2.4 GHzで緩衝	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
支術データ			
接続方式			
安紞刀式	接続 1:, N オス型, 接続 2:, RP-SMAオス		
環境条件			
動作温度、最大	85 °C	動作温度、最小	-40 °C
分類			
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
CLASS 9.1	27-06-03-10	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-10
ECLASS 11.0	27-06-03-10	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-10
ECLASS 11.0	27-06-03-10	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		2, 00 00-10
-02 .00 .0.0			

カタログステータス / 図面 2