IE-CC-NM-SMAM-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ





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

アンテナケーブル, 接続 1:, N オス型, 接続 2:,	
SMAオス型, 長さ: 2 m	
<u>1491180000</u>	
IE-CC-NM-SMAM-2M	
4050118300741	
1 items	

カタログステータス / 図面 1

IE-CC-NM-SMAM-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
5113 法と重量			
」広と重里	<u> </u>		
 長 さ	2 m	長さ(インチ)	78.7402 inch
E味重量	120 g		
温度			
R 管温度	-70 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °C
環境製品コンプライアンス			
oHS 対応状況	準拠		
EACH SVHC	上ead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a		
ケーブルの機械的特性と材料	斗特性		
紫外線耐性	はい	シース直径	4.95 mm
ソース素材	ポリエチレン	 最小曲げ半径、繰返し	50,8 mm
<u>スポートーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	12,7 mm	致小叫小十二、赤色。	00,0 11111
ケーブルの電気プロパティ			
B00 MHz での緩衝	約0.31dB/m	2000 MHz での緩衝	約0.5 dB/m
ラウス マッパス ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 Ω	EGGG WITE C 97 MX (E)	MJ0.0 42/111
支術データ			
妾続方式	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
駅下温度、取入 R管温度、最大	85 °C		-70 °C
 分類			
	F-0004000		-
TIM 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 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-10
CLASS 11.0	27-06-03-10		27-06-03-10
ECLASS 13.0	27-06-03-10 27-06-03-10	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-00-03-10		

カタログステータス / 図面 2



IE-CC-NM-SMAM-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

製品イメージ



Connection 1: SMA male



Connection 2: N-type male