IE-CC-NM-RPSMAM-4M



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

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: 4 m
注文番号	<u>1367100000</u>
種別	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

IE-CC-NM-RPSMAM-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS	適合		
寸法と重量			
長さ 正味重量	4 m 281.33 g	長さ (インチ)	157.4803 inch
	201.33 g	,	
温度			
保管温度		動作温度	-40 °C85 °C
環境製品コンプライアンス	ζ		, in the second second
D-110 344745	¥±+hn		
RoHS 対応状況 REACH SVHC			
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
	الباطية لحيار		
ケーブルの機械的特性と材	1科特性		
ケーブル長	4 m	シースカラー	黒色 (RAL 9005相当)
紫外線耐性	ISO 4892-2A	ハロゲン	
シース直径	5.7 mm	シース素材	LSFH(変性ポリエチレン)
最小曲げ半径、繰返し	58 mm (最大50回の曲げ サイクル)	最小曲げ半径(1回のみ)	28 mm
ケーブルの電気プロパティ			
信号伝達時間	4.08 ns/m	2.4 GHzで緩衝	約0.55 dB/m
5 GHzでの緩衝	約0.87dB/m	最大動作周波数	6.00 GHz
特性インピーダンス	50Ω+- 2		
技術データ			
接続方式	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
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 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
ECLASS 15.0	27-06-03-10		

カタログステータス / 図面 2