IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO



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

·	全指向性アンテナ, セルラーアンテナ, Wi-Fi アンテナ, 最大5G (NR), 最大Wi-Fi 6および6E (IEEE802.11ax), 直線, 垂直, 2x SMAオス型, RP- SMA メス ×2個, IP67, インピーダンス: 50 Ω	
注文番号	<u>2788090000</u>	
種別	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO	
GTIN (EAN)	4064675066354	
数量	1 items	

カタログステータス / 図面 1



IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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			
高さ	90 mm	高さ(インチ)	3.5433 inch
直径	132 mm	正味重量	627 g
温度			
果管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C85 °C
環境製品コンプライアンス			
	注机 (左 [[人 七 [[人		
RoHS 対応状況 RoHS 適用除外(該当する場合/既知の	準拠 (免除あり)		
場合)	6c		
REACH SVHC GCIP	Lead 7439-92-1 e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-	4172629520h6	
ЮГ	e4cad7ic-a55e-405c-8f05-	41/403008900	
エンクロージャ材料			
7	白色		
<u>色</u>	日巴		
ケーブルの機械的特性と材料特性			
ケーブル長	1 m	最小曲げ半径、繰返し	25 mm
同梱			
同梱	アンテナ×1		
	, , , , , , ,		
技術データ 			
要続方式 接続方式	2x SMAオス型, RP-SMA	アンテナのエレメント数(MIMO)	2
	メス ×2個		
インピーダンス	50 Ω	定在波比	<2.0 標準、最大 3.5
最大複合電力	50 W	周波数範囲	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz, 2.4-2.5 GHz, 4.9-7.125 GHz
	2.5 dBi, 3-4 dBi		直線,垂直
 環境条件			
動作温度、最大 ^{異常温度}	85 °C	動作温度、最小	-40 °C
保管温度、最大 	85 °C	保管温度、最小	-40 °C
分類 			
ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 9.0	19-07-01-05
ECLASS 9.1	19-07-01-05	ECLASS 10.0	19-07-01-05
ECLASS 11.0	19-07-01-05	ECLASS 12.0	19-07-01-05
ECLASS 13.0	19-07-01-05	ECLASS 14.0	19-07-01-05
LCLASS 13.0	19-07-01-05		

カタログステータス / 図面 2

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

アンテナおよびアンテナアクセサリ (同軸ケーブルとアンテナ固定具)



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

127 7 7		
種別	IE-CC-SMAM-SMAF-1M	パージョン
注文番号	2787920000	アンテナケーブル, 接続 1:, SMAオス型, 接続 2:, SMAメス型, 長さ:
GTIN (EAN)	4064675066088	1 m
数量	1 ST	
種別	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	バージョン
注文番号	2787930000	アンテナケーブル, 接続 1:, SMAオス型, 接続 2:, SMAメス型, 長さ:
GTIN (EAN)	4064675066095	3 m
数量	1 ST	
種別	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	バージョン
注文番号	2787940000	アンテナケーブル, 接続 1:, SMAオス型, 接続 2:, SMAメス型, 長さ:
GTIN (EAN)	4064675066200	5 m
数量	1 ST	
種別	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	バージョン
注文番号	2787950000	アンテナケーブル, 接続 1:, RP-SMAオス, 接続 2:, RP-SMAメス型,
GTIN (EAN)	4064675066217	長さ: 1 m
数量	1 ST	
種別	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	バージョン
注文番号	2787960000	アンテナケーブル, 接続 1:, RP-SMAオス, 接続 2:, RP-SMAメス型,
GTIN (EAN)	4064675066224	長さ:3 m
数量	1 ST	
種別	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	バージョン
注文番号	2787970000	アンテナケーブル, 接続 1:, RP-SMAオス, 接続 2:, RP-SMAメス型,
GTIN (EAN)	4064675066231	長さ: 5 m
数量	1 ST	

カタログステータス / 図面