

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



안테나 및 안테나 액세서리(동축 케이블 및 마운트)

- 최신식 안테나
- 업계에서 검증됨
- 견고한 설계(최대 IP67 보호)
- 옥외용 및 실내용
- 최신 기술 지원
- Wi-Fi 6 및 Wi-Fi 6E까지 지원(2.4GHz, 5GHz, 6GHz)
- 5G(NR)까지 지원(700MHz - 3.8GHz)
- 기타 기술(예: Bluetooth, GNSS 등) 지원
- 다양한 길이의 적합한 동축 케이블
- 적합한 플 및 벽면 마운트

일반 주문 데이터

버전	안테나 케이블, 결선 1.: RP-SMA(수형), 결선 2.: RP-SMA 암형, 길이: 1 m
주문 번호	2787950000
유형	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M
GTIN (EAN)	4064675066217
수량	1 items

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이	1 m	길이 (인치)	39.3701 inch
순중량	44.6 g		

온도

보관 온도	작동 온도	-40 °C...85 °C
-------	-------	----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

기술 데이터

결선 유형	결선 1: RP-SMA(수형), 결선 2: RP-SMA 암형
-------	--------------------------------------

케이블의 기계적 특성 및 재질 특성

외피 색상	검정	UV-차단	예
외피 직경	5 mm	재질 외피	PVC
최소 구부림 반경, 반복	25 mm		

케이블의 전기적 특성

2.4 GHz에서 감쇠	0.62 dB/m	800 MHz에서 감쇠	0.34 dB/m
5 GHz에서 감쇠	0.94 dB/m	2000 MHz에서 감쇠	0.56 dB/m

환경 조건

작동 온도, 최대	85 °C	작동 온도, 최소	-40 °C
-----------	-------	-----------	--------

분류

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		