

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



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.: N 수형, 결선 2.: RP-SMA(수형), 길이: 2 m
주문 번호	1367110000
유형	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
수량	1 items

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

길이	2 m	길이 (인치)	78.7402 inch
순중량	152.68 g		

온도

보관 온도	작동 온도	-40 ...85
-------	-------	-----------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

기술 데이터

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

케이블의 기계적 특성 및 재질 특성

케이블 길이	2 m	외피 색상	검은색(RAL 9005와 유사)
UV-차단	ISO 4892-2A	할로겐	아니요, 무할로겐, IEC 60754 규격
외피 직경	5.7 mm	재질 외피	LSFH(변형 폴리에틸렌)
최소 구부림 반경, 반복	58 mm(최대 50회의 벤딩 주기)	최소 구부림 반경, 한 번만	28 mm

케이블의 전기적 특성

신호 전파 시간	4.08 ns/m	2.4 GHz에서 감쇠	약 0.55 dB/m
5 GHz에서 감쇠	약 0.87 dB/m	최대 작동 주파수	6.00 GHz
특성 임피던스	50 Ohm +/- 2		

환경 조건

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

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		