

## IE-CC-NM-RPSMAM-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.: N 수형, 결선 2.: RP-SMA(수형), 길이: 1 m
주문 번호	<a href="#">2788040000</a>
유형	IE-CC-NM-RPSMAM-1M
GTIN (EAN)	4064675066309
수량	1 items

**IE-CC-NM-RPSMAM-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 66.5 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: N 수형, 결선 2: RP-SMA(수형)

**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