

## IE-CC-NM-SMAM-4M

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

[www.weidmueller.com](http://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 폴 및 벽면 마운트

## 일반 주문 데이터

버전	안테나 케이블, 결선 1: N 수형, 결선 2: SMA 수형, 길이: 4 m
주문 번호	<a href="#">1491190000</a>
유형	IE-CC-NM-SMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118300734
수량	1 items

## IE-CC-NM-SMAM-4M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

길이	4 m	길이 (인치)	157.4803 inch
순중량	186 g		

## 온도

보관 온도	-70 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...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: SMA 수형
-------	-----------------------------

## 케이블의 기계적 특성 및 재질 특성

UV-차단	예	외피 직경	4.95 mm
재질 외피	폴리에틸렌	최소 구부림 반경, 반복	50,8 mm
최소 구부림 반경, 한 번만	12,7 mm		

## 케이블의 전기적 특성

800 MHz에서 감쇠	약 0.31 dB/m	2000 MHz에서 감쇠	약 0.5 dB/m
특성 임피던스	50 Ω		

## 환경 조건

작동 온도, 최대	85	작동 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	85 °C	보관 온도, 최소	-70 °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		

**IE-CC-NM-SMAM-4M**

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

제품 이미지



Connection 1: SMA male

제품 이미지



Connection 2: N-type male