

IE-CC-SMAM-SMAF-5M

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.: SMA 수형, 결선 2.: SMA 암형, 길이: 5 m |
| 주문 번호 | 2787940000 |
| 유형 | IE-CC-SMAM-SMAF-5M |
| GTIN (EAN) | 4064675066200 |
| 수량 | 1 items |

IE-CC-SMAM-SMAF-5M

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이 5 m 길이 (인치) 196.8504 inch
 순중량 187 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: SMA 수형, 결선 2: 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