

IE-CC-SMAM-SMAF-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

Najnowocześniejsze anteny Rozwiązania sprawdzone w branży Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67) Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach Obsługa najnowszych technologii Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz) Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.) Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie SMA, Złącze 2:, Złącze żeńskie SMA, Długość: 5 m
Nr zam.	2787940000
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M
GTIN (EAN)	4064675066200
Ilość	1 szt.

IE-CC-SMAM-SMAF-5M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość 5 m Długość (cale) 196.8504 inch
Masa netto 187 g

Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna -40 °C...85 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dane techniczne

Rodzaj przyłącza Złącze 1; Złącze męskie SMA, Złącze 2; Złącze żeńskie SMA

Właściwości elektryczne kabli

Tłumienie przy 2,4 GHz 0.62 dB/m Tłumienność dla 800 MHz 0.34 dB/m
Tłumienie przy 5 GHz 0.94 dB/m Tłumienność dla 2000 MHz 0.56 dB/m

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

kolor płaszczka czarny Odporność na promienie UV Tak
średnica płaszczka 5 mm tworzywo płaszczka PVC
Promień gięcia, min., powtarzany 25 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max. 85 °C Temperatura pracy, min. -40 °C

Klasyfikacje

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