

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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	Antena wielokierunkowa, Antena komórkowa, Antena Wi-Fi, Do 5G (NR), W najlepszej konfiguracji Wi-Fi 6 i 6E (IEEE802.11ax), liniowy, pionowy, 2x złącze męskie SMA, 2x RP-SMA żeński, IP67, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	2788090000
Typ	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO
GTIN (EAN)	4064675066354
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-11-29T00:00:00+01:00

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	90 mm	Wysokość (cale)	3.5433 inch
Średnica	132 mm	Masa netto	627 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	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	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Dane techniczne

Rodzaj przyłącza	2x złącze męskie SMA, 2x RP-SMA żeński	Liczba elementów anteny (MIMO)	2
Impedancja	50 Ω	Współczynnik fali stojącej	<2,0 typowo, 3,5 maks.
Maksymalna moc złożona	50 W	Zakres częstotliwości	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz, 2.4-2.5 GHz, 4.9-7.125 GHz
Zysk anteny	2.5 dBi, 3-4 dBi	polaryzacja	liniowy, pionowy

Materiał obudowy

Barwny biały

Objęte zakresem dostawy

Objęte zakresem dostawy 1 x antena

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

Długość kabla	1 m	Promień gięcia, min., powtarzany	25 mm
---------------	-----	----------------------------------	-------

Warunki środowiskowe

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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

Akcesoria

www.weidmueller.com

Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)



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

Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-1M	Wersja
Nr zam.	2787920000	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie SMA, Złącze 2:, Złącze
GTIN (EAN)	4064675066088	żeńskie SMA, Długość: 1 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Wersja
Nr zam.	2787930000	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie SMA, Złącze 2:, Złącze
GTIN (EAN)	4064675066095	żeńskie SMA, Długość: 3 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Wersja
Nr zam.	2787940000	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie SMA, Złącze 2:, Złącze
GTIN (EAN)	4064675066200	żeńskie SMA, Długość: 5 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Wersja
Nr zam.	2787950000	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2:, Złącze
GTIN (EAN)	4064675066217	żeńskie RP-SMA, Długość: 1 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Wersja
Nr zam.	2787960000	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2:, Złącze
GTIN (EAN)	4064675066224	żeńskie RP-SMA, Długość: 3 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Wersja
Nr zam.	2787970000	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2:, Złącze
GTIN (EAN)	4064675066231	żeńskie RP-SMA, Długość: 5 m
Ilość	1 ST	