

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wykonanie	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 złącze męskie RP-SMA, IP67, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	<a href="#">2788090000</a>
Typ	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO
GTIN (EAN)	4064675066354
Ilość	1 Szt.

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	90 mm	Wysokość (cale)	3,543 inch
Średnica	132 mm	Masa netto	627 g

## Temperatury

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

## Dane techniczne

Impedancja	50 Ω	Liczba elementów anteny (MIMO)	2
Maksymalna moc złożona	50 W	Rodzaj przyłącza	2x złącze męskie SMA, 2x złącze męskie RP-SMA
Współczynnik fali stojącej	< 2,0 typowo, 3,5 maks.	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 magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ECLASS 9.0	19-07-01-05	ECLASS 9.1	19-07-01-05
ECLASS 10.0	19-07-01-05	ECLASS 11.0	19-07-01-05
ECLASS 12.0	19-07-01-05	ECLASS 13.0	19-07-01-05

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">Radiation Pattern</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787920000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066088	żeńskie SMA, Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787970000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066231	żeńskie RP-SMA, Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787950000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066217	żeńskie RP-SMA, Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787930000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066095	żeńskie SMA, Długość: 3 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787940000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066200	żeńskie SMA, Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2787960000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066224	żeńskie RP-SMA, Długość: 3 m
Ilość	1 Szt.	