

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

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

Wykonanie	Antena wielokierunkowa, Antena komórkowa, Do 5G (NR), liniowy, pionowy, 2x złącze męskie SMA, IP67, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	2788120000
Typ	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066385
Ilość	1 Szt.

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3,937 inch
Masa netto	700 g		

Temperatury

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
Współczynnik fali stojącej	< 2,0 typowo, 3,0 maks.	Zakres częstotliwości	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz
Zysk anteny	2.5 dBi	polaryzacja	liniowy, pionowy

Materiał obudowy

Barwny	czarny
--------	--------

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
-------------------------	-------	-------------------------	--------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ECLASS 9.1	19-07-01-90	ECLASS 10.0	19-07-01-07
ECLASS 11.0	19-07-01-07	ECLASS 12.0	19-07-01-07
ECLASS 13.0	19-07-01-07		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja techniczna	Radiation Pattern
Dokumentacja użytkownika	Hardware Installation Guide
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 13 maja 2024 21:06:33 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM**Weidmüller Interface GmbH & 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.	2787920000	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066088	żeńskie SMA, Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Wykonanie
Nr zam.	2787940000	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066200	żeńskie SMA, Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Wykonanie
Nr zam.	2787930000	Kabel antenowy, Złącze 1.; Złącze męskie SMA, Złącze 2.; Złącze
GTIN (EAN)	4064675066095	żeńskie SMA, Długość: 3 m
Ilość	1 Szt.	