

**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**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Antena wielokierunkowa, Antena komórkowa, Do 5G (NR), liniowy, pionowy, 2x złącze męskie SMA, IP67, Impedancja: 50 Ω |
| Nr zam.    | <a href="#">2788120000</a>   |
| 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

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |        |                 |            |
|------------|--------|-----------------|------------|
| Wysokość   | 100 mm | Wysokość (cale) | 3.937 inch |
| Masa netto | 463 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   | e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 |

## Dane techniczne

|                        |                      |                                |                          |
|------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Rodzaj przyłącza       | 2x złącze męskie SMA | Liczba elementów anteny (MIMO) | 2                        |
| Impedancja             | 50 Ω                 | Współczynnik fali stojącej     | <2,0 typowo, 3,0 maks.   |
| Maksymalna moc złożona | 50 W                 | 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 8.0    | EC001698    | ETIM 9.0    | EC001698    |
| ETIM 10.0   | EC001698    | ECLASS 14.0 | 19-07-01-07 |
| ECLASS 15.0 | 19-07-01-07 |             |             |

## 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         | Wersja  |
| 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 ST                       |   |
| Typ        | IE-CC-SMAM-SMAF-3M         | Wersja  |
| 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 ST                       |   |
| Typ        | IE-CC-SMAM-SMAF-5M         | Wersja  |
| 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 ST                       |   |