

## IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM

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, Do 5G (obsługa częstotliwości poniżej 2,7 GHz, np. pasm n1, n2, n28), pionowy, Złącze męskie SMA, IP66, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	<a href="#">2788130000</a>
Typ	IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066392
Ilość	1 Szt.

## IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	208 mm	Wysokość (cale)	8,189 inch
Masa netto	46,63 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...75 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

## Dane techniczne

Impedancja	50 Ω	Maksymalna moc złożona	10 W
Rodzaj przyłącza	Złącze męskie SMA	Współczynnik fali stojącej	1,5 typowo / 2,0 maks.
Zakres częstotliwości	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Zysk anteny	2 dBi
polaryzacja	pionowy		

## Materiał obudowy

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

## Objęcie zakresem dostawy

Objęcie zakresem dostawy	1 x antena
--------------------------	------------

## Warunki środowiskowe

Temperatura magazynowania, max.	75 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	75 °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	<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-SISO-EO-SMAM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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