

## IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF

**Weidmüller Interface GmbH & 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

Wersja	Antena wielokierunkowa, Antena Wi-Fi, W najlepszej konfiguracji Wi-Fi 6 i 6E (IEEE802.11ax), pionowy, N żeński, IP67, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	<a href="#">2788110000</a>
Typ	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066378
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	45.7 mm	Wysokość (cale)	1.7992 inch
Średnica	36.2 mm	Masa netto	138.29 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	N żeński	Impedancja	50 Ω
Współczynnik fali stojącej	<2,0 typowo, 3,5 maks.	Maksymalna moc złożona	100 W
Zakres częstotliwości	2.4-2.5 GHz, 4.9-6.425 GHz	Zysk anteny	3 dBi, 4 dBi
polaryzacja	pionowy		

## Materiał obudowy

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

## Objęte zakresem dostawy

Objęte zakresem dostawy	1 x antena
-------------------------	------------

## 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-WL-DB-SISO-LO-NF

**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-ANT-MOUNT-POLE-NF	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2788470000</a>	Mocowanie anteny do „IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF”, „IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF”
GTIN (EAN)	4064675066477	
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2788040000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066309	Długość: 1 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1367110000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186376	Długość: 2 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2788050000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066316	Długość: 3 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1367100000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4050118186369	Długość: 4 m
Ilość	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2788060000</a>	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA,
GTIN (EAN)	4064675066323	Długość: 5 m
Ilość	1 ST	