

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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), pionowy, N żeński, IP66, Impedancja: 50 Ω
Nr zam.	2788150000
Typ	IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066415
Ilość	1 Szt.

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	89 mm	Wysokość (cale)	3,504 inch
Średnica	35,8 mm	Masa netto	263,02 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

Dane techniczne

Impedancja	50 Ω	Maksymalna moc złożona	150 W
Rodzaj przyłącza	N żeński	Współczynnik fali stojącej	< 2,0 typowo, 2,5 maks.
Zakres częstotliwości	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Zysk anteny	3 dBi
polaryzacja	pionowy		

Materiał obudowy

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

Objęte zakresem dostawy

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

Warunki środowiskowe

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °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

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

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-ANT-MOUNT-POLE-NF	Wersja
Nr zam.	2788470000	Mocowanie anteny do „IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF”, „IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF”
GTIN (EAN)	4064675066477	
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-4M	Wersja
Nr zam.	1491190000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4050118300734	Długość: 4 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-1M	Wersja
Nr zam.	2788010000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4064675066279	Długość: 1 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-2M	Wersja
Nr zam.	1491180000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4050118300741	Długość: 2 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-3M	Wersja
Nr zam.	2788020000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4064675066286	Długość: 3 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-5M	Wersja
Nr zam.	2788030000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4064675066293	Długość: 5 m
Ilość	1 Szt.	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M	Wersja
Nr zam.	1491210000	Kabel antenowy, Złącze 1.; N męski, Złącze 2.; Złącze męskie SMA,
GTIN (EAN)	4050118300758	Długość: 6 m
Ilość	1 Szt.	