

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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	89 mm	Wysokość (cale)	3.5039 inch
Średnica	35.8 mm	Masa netto	263.02 g

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °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, 2,5 maks.	Maksymalna moc złożona	150 W
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 pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-07
ECLASS 15.0	19-07-01-07		

IE-ANT-CELL-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.	2788470000	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-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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	