

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)

- Nejmodernější antény
- Osvědčené v průmyslu
- Robustní design (ochrana až IP67)
- Pro venkovní a vnitřní použití
- Podpora nejnovější technologie
- Až Wi-Fi 6 a Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora až 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Také podpora dalších technologií (např. Bluetooth, GNSS atd.)
- Vhodné koaxiální kabely v různých délkách
- Vhodné úchyty na póly a zed'

Všeobecné objednací údaje

Verze	Všesměrová anténa, Wi-Fi anténa, Až Wi-Fi 6 a 6E (IEEE802.11ax), Svisle, N samice, IP67, Impedance: 50 Ω
Objednací číslo	2788110000
Typ	IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066378
Množství	1 ks

Datum vytvoření 9. května 2024 14:55:11 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

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

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	45,7 mm	Výška (v palcích)	1,799 inch
Průměr	36,2 mm	Čistá hmotnost	142,4 g

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

Materiál pouzdra

Barevný	černá
---------	-------

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky	1x anténa
----------------	-----------

Technické údaje

Frekvenční rozsah	2.4-2.5 GHz, 4.9-6.425 GHz	Impedance	50 Ω
Polarizace	Svisle	Poměr stojatých vln	<2,0 typicky, 3,5 max.
Složený výkon, max.	100 W	Typ připojení	N samice
Zisk antény	3 dBi, 4 dBi		

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ECLASS 9.0	19-07-01-05	ECLASS 9.1	19-07-01-05
ECLASS 10.0	19-07-01-05	ECLASS 11.0	19-07-01-05
ECLASS 12.0	19-07-01-05	ECLASS 13.0	19-07-01-05

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Technická dokumentace	Radiation Pattern
Uživatelská dokumentace	Hardware Installation Guide
Katalogy	Catalogues in PDF-format

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

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)

**Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)**

- Nejmodernější antény
- Osvědčené v průmyslu
- Robustní design (ochrana až IP67)
- Pro venkovní a vnitřní použití
- Podpora nejnovější technologie
- Až Wi-Fi 6 a Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora až 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Také podpora dalších technologií (např. Bluetooth, GNSS atd.)
- Vhodné koaxiální kabely v různých délkách
- Vhodné úchyty na póly a zed'

Všeobecné objednávací údaje

Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-5M	Verze
Objednávací číslo	6788060000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4064675066323	Délka: 5 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-ANT-MOUNT-POLE-NF	Verze
Objednávací číslo	6788470000	Montáž antény pro "IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF", "IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF"
GTIN (EAN)	4064675066477	
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M	Verze
Objednávací číslo	6367100000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4050118186369	Délka: 4 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M	Verze
Objednávací číslo	6367110000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4050118186376	Délka: 2 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-3M	Verze
Objednávací číslo	6788050000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4064675066316	Délka: 3 mm
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-1M	Verze
Objednávací číslo	6788040000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec,
GTIN (EAN)	4064675066309	Délka: 1 m
Množství	1 ks	