

IE-ANT-CELL-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, Mobilní anténa, Až 5 G (NR), Svisle, N samice, IP66, Impedance: 50 Ω
Objednací číslo	2788150000
Typ	IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066415
Množství	1 ks

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	89 mm	Výška (v palcích)	3,504 inch
Průměr	35,8 mm	Čistá hmotnost	263,02 g

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Provozní teplota	-40 °C...70 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

Materiál pouzdra

Barevný	černá
---------	-------

Rozsah dodávky

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

Technické údaje

Frekvenční rozsah	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Impedance	50 Ω
Polarizace	Svisle	Poměr stojatých vln	< 2,0 typicky, max. 2,5
Složený výkon, max.	150 W	Typ připojení	N samice
Zisk antény	3 dBi		

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ECLASS 9.1	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		

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-CELL-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-SMAM-6M	Verze
Objednávací číslo	6491210000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: SMA samec, Délka:
GTIN (EAN)	4050118300758	6 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-3M	Verze
Objednávací číslo	6788020000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: SMA samec, Délka:
GTIN (EAN)	4064675066286	3 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-SMAM-2M	Verze
Objednávací číslo	6491180000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: SMA samec, Délka:
GTIN (EAN)	4050118300741	2 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-1M	Verze
Objednávací číslo	6788010000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: SMA samec, Délka:
GTIN (EAN)	4064675066279	1 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-5M	Verze
Objednávací číslo	6788030000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: SMA samec, Délka:
GTIN (EAN)	4064675066293	5 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-4M	Verze
Objednávací číslo	6491190000	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: SMA samec, Délka:
GTIN (EAN)	4050118300734	4 m
Množství	1 ks	