

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
Číslo objednávky	2788150000
Typ	IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066415
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	89 mm	Výška (v palcích)	3.5039 inch
Průměr	35.8 mm	Čistá hmotnost	263.02 g

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Materiál pouzdra

Barevný černá

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky 1x anténa

Technické údaje

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

Podmínky prostředí

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

Klasifikace

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

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-ANT-MOUNT-POLE-NF	Verze
Číslo	2788470000	Montáž antény pro "IE-ANT-WL-DB-SISO-LO-NF", "IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF"
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675066477	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-1M	Verze
Číslo	2788010000	Anténní kabel, Připojení 1:, N samec, Připojení 2:, SMA samec, Délka:
objednávky		1 m
GTIN (EAN)	4064675066279	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-2M	Verze
Číslo	1491180000	Anténní kabel, Připojení 1:, N samec, Připojení 2:, SMA samec, Délka:
objednávky		2 m
GTIN (EAN)	4050118300741	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-3M	Verze
Číslo	2788020000	Anténní kabel, Připojení 1:, N samec, Připojení 2:, SMA samec, Délka:
objednávky		3 m
GTIN (EAN)	4064675066286	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-4M	Verze
Číslo	1491190000	Anténní kabel, Připojení 1:, N samec, Připojení 2:, SMA samec, Délka:
objednávky		4 m
GTIN (EAN)	4050118300734	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-5M	Verze
Číslo	2788030000	Anténní kabel, Připojení 1:, N samec, Připojení 2:, SMA samec, Délka:
objednávky		5 m
GTIN (EAN)	4064675066293	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M	Verze
Číslo	1491210000	Anténní kabel, Připojení 1:, N samec, Připojení 2:, SMA samec, Délka:
objednávky		6 m
GTIN (EAN)	4050118300758	
Množství	1 ST	