

IE-CC-NM-SMAM-6M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

Antennák és antenntartozékok (koax kábelek és egységek)

- Korszerű antennák
- Ipari környezetben bizonyított
- Masszív kialakítás (akár IP67 védelem)
- Kültéri és beltéri használatra
- A legfrissebb technológiai támogatás
- Max. Wi-Fi 6 és Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Max. 5G (NR) támogatás (700 MHz – 3,8 GHz)
- Egyéb technológiákat is támogat (pl.: Bluetooth, GNSS, stb.)
- Különböző hosszúságban elérhető koax kábelek
- Megfelelő rúd és fali szerelvények

Általános rendelési adatok

Változat	Antennakábel, 1. csatlakozás: N dugó, 2. csatlakozás: SMA dugó, Hossz: 6 m
Rendelési szám	1491210000
Típus	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretetek és tömegek

Hossz	6 m	Hossz, inch	236.2205 inch
Nettó tömeg	223.4 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-70 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85
----------------------	----------------	-------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

UV-álló	Igen	Köpenyátmérő	4.95 mm
Köpeny anyaga	Polietilén	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	50,8 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	12,7 mm		

Kábelek elektromos tulajdonságai

Csillapítás 800 MHz-nél	kb. 0,31 dB/m	Csillapítás 2000 MHz-nél	kb. 0,5 dB/m
Jellemző impedancia	50 Ω		

Műszaki adatok

Csatlakozás típusa	1. csatlakozás:, N dugó, 2. csatlakozás:, SMA dugó
--------------------	--

Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet, max.	85	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-70 °C

Besorolások

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		

Product image



Connection 1: SMA male

Product image



Connection 2: N-type male