

IE-CC-NM-SMAM-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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

Verzió	Antennakábel, 1. csatlakozás:, N dugó, 2. csatlakozás:, SMA dugó, Hossz: 1 m
Rendelési szám	2788010000
Típus	IE-CC-NM-SMAM-1M
GTIN (EAN)	4064675066279
Qty.	1 Stück

IE-CC-NM-SMAM-1M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	1 m	Hossz, inch	39,37 inch
Nettó tömeg	66 g		

Hőmérsékletek

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

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Köpeny anyaga	PVC	Köpeny színe	fekete
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	25 mm	UV-álló	Igen

Kábelek elektromos tulajdonságai

Csillapítás 2,4 GHz-nél	0.62 dB/m	Csillapítás 2000 MHz-nél	0.56 dB/m
Csillapítás 5 GHz-nél	0.94 dB/m	Csillapítás 800 MHz-nél	0.34 dB/m

Műszaki adatok

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

Környezeti feltételek

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

Besorolások

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ECLASS 9.0	27-06-03-10	ECLASS 9,1	27-06-03-10
ECLASS 10.0	27-06-03-10	ECLASS 11.0	27-06-03-10
ECLASS 12.0	27-06-03-10	ECLASS 13.0	27-06-03-10

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Tanúsítványok

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

Letöltések

Technical Documentation	Cable attenuation and VSWR plot
Katalógusok	Catalogues in PDF-format