

IE-CC-SMAM-SMAF-3M**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

Változat	Antennakábel, 1. csatlakozás:, SMA dugó, 2. csatlakozás:, SMA aljzat, Hossz: 3 m
Rendelési szám	2787930000
Típus	IE-CC-SMAM-SMAF-3M
GTIN (EAN)	4064675066095
Qty.	1 Darab

IE-CC-SMAM-SMAF-3M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Hossz	3 m	Hossz, inch	118.1102 inch
Nettó tömeg	105 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Köpeny színe	fekete	UV-álló	Igen
Köpenyátmérő	5 mm	Köpeny anyaga	PVC
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	25 mm		

Kábelek elektromos tulajdonságai

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

Műszaki adatok

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

Környezeti feltételek

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