

## IE-CC-NM-SMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Antenner och antenner-tillbehör (koaxialkablar och -montering)

- Topppmoderna antenner
- Branschbeprövad
- Robust konstruktion (upp till IP67-skydd)
- För utomhus- och inomhusbruk
- Stöd för den senaste tekniken
- Upp till Wi-Fi 6 och Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Upp till 5 G (NR)-stöd (700 Mhz - 3,8 GHz)
- Stöd även för andra tekniker (t.ex. Bluetooth, GNSS etc.)
- Lämpliga koaxialkablar i olika längder
- Lämpliga pol- och väggfästen

## Allmänna beställningsdata

Utförande	Antennkabel, Anslutning 1.: N stift, Anslutning 2.: SMA-stift, Längd: 4 m
Art.nr.	<a href="#">1491190000</a>
Typ	IE-CC-NM-SMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118300734
Förp.	1 items

## IE-CC-NM-SMAM-4M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Längd	4 m	Bygglängd (tum)	157.4803 inch
Nettovikt	186 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-70 °C...85 °C	Drifttemperatur	-40 °C...85
-----------------	----------------	-----------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Kabelns elektriska egenskaper

Dämpning vid 800 MHz	ca. 0,31 dB/m	Dämpning vid 2 000 MHz	ca. 0,5 dB/m
Karakteristisk impedans	50 Ω		

## Kabelns mekaniska egenskaper och materialegenskaper

UV-beständig	Ja	Manteldiameter	4.95 mm
Material mantel	Polyetylen	Böjradie min, upprepad	50,8 mm
Böjradie min, unik	12,7 mm		

## Tekniska data

Anslutningstyp	Anslutning 1:, N stift, Anslutning 2:, SMA-stift
----------------	---

## Omgivningsvillkor

Driftstemperatur, max	85	Driftstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-70 °C

## Klassificeringar

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		

**Produktillustration**

---



Connection 1: SMA male

**Produktillustration**

---



Connection 2: N-type male