

IE-CC-NM-SMAM-6M

Weidmüller Interface GmbH & 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: 6 m
Art.nr.	1491210000
Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
Förp.	1 items

IE-CC-NM-SMAM-6M

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Längd	6 m	Bygglängd (tum)	236.2205 inch
Nettovikt	223.4 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
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

Drifttemperatur, max	85	Drifttemperatur, min.	-40
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