

IE-CC-NM-SMAM-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

Antennen und Antennenzubehör (Koaxialkabel und Halterungen)

- Modernste Antennen
- Branchenerprobt
- Robuste Bauform (bis zu IP67 Schutzarten)
- Für den Außen- und Inneneinsatz
- Unterstützung der neuesten Technologien
- Bis zu Wi-Fi 6 und Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Unterstützung von bis zu 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Auch Unterstützung für andere Technologien (z. B. Bluetooth, GNSS usw.)
- Passende Koaxialkabel in verschiedenen Längen
- Geeignete Mast- und Wandhalterungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Antennenkabel, Anschluss 1.: N Stift, Anschluss 2.: SMA-Stecker, Länge: 6 m
Best.-Nr.	1491210000
Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:31:04 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-CC-NM-SMAM-6M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	6 m	Länge (inch)	236,22 inch
Nettogewicht	223,4 g		

Temperaturen

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

Elektrische Eigenschaften Kabel

Charakteristische Impedanz	50 Ω	Dämpfung bei 2000 Mhz	ca. 0.5 dB/m
Dämpfung bei 800 Mhz	ca. 0,31 dB/m		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	50,8 mm	Biegeradius, min., einmalig	12,7 mm
Manteldurchmesser	4,95 mm	UV-beständig	Ja
Werkstoff Mantel	Polyethylen		

Technische Daten

Anschlussart	Anschluss 1:, N Stift, Anschluss 2:, SMA-Stecker
--------------	---

Umgebungsbedingungen

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

IE-CC-NM-SMAM-6M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Connection 1: SMA male

Produktbild



Connection 2: N-type male