

IE-CC-NM-SMAM-2M

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: 2 m
BestNr.	<u>1491180000</u>
Тур	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
VPE	1 Stück



IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	unu	dewichte

Länge	2 m	Länge (inch)	70.74 in al-
Länge Nettogewicht	2 m 120 g	Länge (inch)	78,74 inch
vettogewicht	120 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-70 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85
Elektrische Eigenschafter	n 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 Materia	leigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	50,8 mm	Diagorodius min sinmelia	12,7 mm
Manteldurchmesser	4,95 mm	Biegeradius, min., einmalig UV-beständig	
Werkstoff Mantel	Polyethylen	O v-Destanuig	Ja
	i Olyetiiyieli		
Technische Daten			
Anschlussart	Anschluss 1:, N Stift, Anschluss 2:, SMA-Stecker		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur, max.	85	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-70 °C
Klassifikationen		Lagortompolatal, mm.	70 0
Niu33iiikutioiicii			
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
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Katalaga	Cotologues in DDE former		
Kataloge Broschüren	Catalogues in PDF-format		



IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

Produktbild



Connection 1: SMA male



Connection 2: N-type male