

IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Weidmüller Industrial Ethernet-Komponenten sind die idealen Verbindungsglieder für die Datenkommunikation zwischen ethernetfähigen Geräten in der industriellen Automation. Durch die Unterstützung verschiedener Topologien und Protokolle können sie in vielfältigen industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Als Komplettanbieter für die industrielle Netzwerkinfrastruktur im Maschinen- und Anlagenbau bieten wir eine breite Palette von Switch-Produktklassen für die individuellen Bedürfnisse der Kunden. Insbesondere Gigabit Switches (unmanaged und managed) sowie Medienkonverter, Power-over-Ethernet Switches, WLAN Module und Seriell/Ethernet Konverter erfüllen höchste Anforderungen an die zuverlässige und flexible Ethernet Kommunikation. Ein umfangreiches passives Produktportfolio bestehend aus RJ45 und LWL Steckverbindern und Kabeln macht Weidmüller somit zu Ihrem Partner für industrielle Ethernet Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Antennenkabel, Anschluss 1:, N-type Stecker, 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 Gewic	hte		
3			
Länge	2 m	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	120 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-70 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
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		04. 0.0 42/
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel		
Biegeradius min, wiederholt	50,8 mm	Biegeradius, min., einmalig	12,7 mm
Manteldurchmesser	4,95 mm	UV-beständig	Ja
Werkstoff Mantel	Polyethylen		Ju
Technische Daten			
Anschlussart	Anschluss 1:, N-type Stecker, Anschluss 2:, SMA-Stecker		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-70 °C

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
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS



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