

## Industrial Ethernet IE-CC-NM-SMAM-6M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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

Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M
Best.-Nr.	<a href="#">1491210000</a>
Ausführung	Antennenkabel, Anschluss 1:, N-type Stecker, Anschluss 2:, SMA-Stecker, Länge: 6 m
GTIN (EAN)	4050118300758
VPE	1 Stück

## Industrial Ethernet IE-CC-NM-SMAM-6M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	6 m	Länge (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	223,4 g		

### Umweltanforderungen

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

### Elektrische Eigenschaften Kabel

Charakteristische Impedanz	50 Ω
----------------------------	------

### 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-type Stecker, 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	eClass 6.2	27-25-92-90
eClass 7.1	27-25-92-90	eClass 8.1	19-17-01-90
eClass 9.0	27-06-03-10	eClass 9.1	27-06-03-10

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a>
-------------------	-------------------------------------

**Industrial Ethernet  
IE-CC-NM-SMAM-6M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zeichnungen**

**Produktbild**



Connection 1: SMA male

**Produktbild**



Connection 2: N-type male