

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 |

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 |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------|

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 | 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 | 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

| | |
|------------|--|
| 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