

IE-CC-NM-RPSMAM-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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.: RP-SMA Stecker, Länge: 2 m |
| Best.-Nr. | 1367110000 |
| Art | IE-CC-NM-RPSMAM-2M |
| GTIN (EAN) | 4050118186376 |
| VPE | 1 ST |

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|--------------|--------------|
| Länge | 2 m | Länge (inch) | 78.7402 inch |
| Nettogewicht | 152.68 g | | |

Temperaturen

| | | |
|-----------------|--------------------|-----------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur | -40 ...85 |
|-----------------|--------------------|-----------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Elektrische Eigenschaften Kabel

| | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| Signallaufzeit | 4.08 ns/m | Dämpfung bei 2,4 Ghz | ca. 0,55 dB/m |
| Dämpfung bei 5 Ghz | ca. 0,87 dB/m | Max. Betriebsfrequenz | 6.00 GHz |
| Charakteristische Impedanz | 50 Ohm +- 2 | | |

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Kabellänge | 2 m | Mantelfarbe | schwarz (ähnlich RAL 9005) |
| UV-beständig | ISO 4892-2A | Halogene | Nein, halogenfrei, gemäß IEC 60754 |
| Manteldurchmesser | 5.7 mm | Werkstoff Mantel | LSFH (modified polyethylene) |
| Biegeradius min, wiederholt | 58 mm (für max. 50 Biegezyklen) | Biegeradius, min., einmalig | 28 mm |

Technische Daten

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

Umgebungsbedingungen

| | | | |
|--------------------------|----|--------------------------|-----|
| Betriebstemperatur, max. | 85 | Betriebstemperatur, min. | -40 |
|--------------------------|----|--------------------------|-----|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001682 | ETIM 9.0 | EC001682 |
| ETIM 10.0 | EC001682 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-10 | | |