

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Antennenkabel, Anschluss 1: RP-SMA Stecker, Anschluss 2: RP-SMA-Buchse, Länge: 1 m |
| Best.-Nr. | 2787950000 |
| Art | IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M |
| GTIN (EAN) | 4064675066217 |
| VPE | 1 ST |

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|--------------|--------------|
| Länge | 1 m | Länge (inch) | 39.3701 inch |
| Nettogewicht | 44.6 g | | |

Temperaturen

| | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur | -40 °C...85 °C |
|-----------------|--------------------|----------------|

Umweltanforderungen

| | |
|---|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Elektrische Eigenschaften Kabel

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| Dämpfung bei 2,4 Ghz | 0.62 dB/m | Dämpfung bei 800 Mhz | 0.34 dB/m |
| Dämpfung bei 5 Ghz | 0.94 dB/m | Dämpfung bei 2000 Mhz | 0.56 dB/m |

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

| | | | |
|-----------------------------|---------|------------------|-----|
| Mantelfarbe | schwarz | UV-beständig | Ja |
| Manteldurchmesser | 5 mm | Werkstoff Mantel | PVC |
| Biegeradius min, wiederholt | 25 mm | | |

Technische Daten

| | |
|--------------|--|
| Anschlussart | Anschluss 1: RP-SMA Stecker, Anschluss 2: RP-SMA-Buchse |
|--------------|--|

Umgebungsbedingungen

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

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 | | |