

IE-CC-NM-RPSMAM-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Antennenkabel, Anschluss 1.: N Stift, Anschluss 2.: RP-SMA Stecker, Länge: 5 m |
| Best.-Nr. | 2788060000 |
| Typ | IE-CC-NM-RPSMAM-5M |
| GTIN (EAN) | 4064675066323 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 27. April 2024 22:29:33 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-CC-NM-RPSMAM-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|-------|--------------|-------------|
| Länge | 5 m | Länge (inch) | 196,85 inch |
| Nettogewicht | 189 g | | |

Temperaturen

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

Elektrische Eigenschaften Kabel

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

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

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

Technische Daten

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

Umgebungsbedingungen

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|--------|
| Betriebstemperatur, max. | 85 °C | Betriebstemperatur, min. | -40 °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 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|--------------------------|---|
| Technische Dokumentation | Cable attenuation and VSWR plot |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |