

IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Antenner och antenner-tillbehör (koaxialkablar och -montering)

- Topppmoderna antenner
- Branschbeprövad
- Robust konstruktion (upp till IP67-skydd)
- För utomhus- och inomhusbruk
- Stöd för den senaste tekniken
- Upp till Wi-Fi 6 och Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Upp till 5 G (NR)-stöd (700 Mhz - 3,8 GHz)
- Stöd även för andra tekniker (t.ex. Bluetooth, GNSS etc.)
- Lämpliga koaxialkablar i olika längder
- Lämpliga pol- och väggfästen

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Antennkabel, Anslutning 1.: N stift, Anslutning 2.: SMA-stift, Längd: 2 m |
| Art.nr. | 1491180000 |
| Typ | IE-CC-NM-SMAM-2M |
| GTIN (EAN) | 4050118300741 |
| Förp. | 1 items |

IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|--------------|
| Längd | 2 m | Bygglängd (tum) | 78.7402 inch |
| Nettovikt | 120 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-------------|
| Lagertemperatur | -70 °C...85 °C | Drifttemperatur | -40 °C...85 |
|-----------------|----------------|-----------------|-------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Kabelns elektriska egenskaper

| | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Dämpning vid 800 MHz | ca. 0,31 dB/m | Dämpning vid 2 000 MHz | ca. 0,5 dB/m |
| Karakteristisk impedans | 50 Ω | | |

Kabelns mekaniska egenskaper och materialegenskaper

| | | | |
|--------------------|------------|------------------------|---------|
| UV-beständig | Ja | Manteldiameter | 4.95 mm |
| Material mantel | Polyetylen | Böjradie min, upprepad | 50,8 mm |
| Böjradie min, unik | 12,7 mm | | |

Tekniska data

| | |
|----------------|---|
| Anslutningstyp | Anslutning 1:, N stift, Anslutning 2:, SMA-stift |
|----------------|---|

Omgivningsvillkor

| | | | |
|-----------------------|-------|------------------------|--------|
| Driftstemperatur, max | 85 | Driftstemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 85 °C | Lagertemperatur, min. | -70 °C |

Klassificeringar

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

Produktillustration



Connection 1: SMA male

Produktillustration



Connection 2: N-type male