

**Industriellt Ethernet
IE-CC-NM-RPSMAM-4M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktillustration

- För användning med Weidmüller WLAN Access Point
- Rundstrålningsantennor och plana d:o
- För användning i 2,4 GHz- och 5 GHz-bandet
- Utomhusanvändning möjligt tack vare den robusta designen (upp till IP68)
- Kabel för anslutning av externa antenner till Weidmüller WLAN Access Point i utföranden med 2 och 4 meter

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|--|
| Typ | IE-CC-NM-RPSMAM-4M |
| Art.nr. | 1367100000 |
| Artikelbeteckning | Antennkabel, Anslutning 1:, N-typ hane, Anslutning 2:, RP-SMA hane, Längd: 4 m |
| GTIN (EAN) | 4050118186369 |
| Frp | 1 Stück |

**Industriellt Ethernet
IE-CC-NM-RPSMAM-4M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|------------|
| Längd | 4 m | Bygglängd (tum) | 0,157 inch |
| Nettovikt | 281,33 g | | |

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Kabelns elektriska egenskaper

| | | | |
|-------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Dämpning vid 2,4 MHz | ca. 0,55 dB/m | Dämpning vid 5 MHz | ca. 0,87 dB/m |
| Karakteristisk impedans | 50 ohm +- 2 | Max. driftsfrekvens | 6 Ghz |
| Signallöptid | 4,08 ns/m | | |

Kabelns mekaniska egenskaper och materialegenskaper

| | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Böjradie min, unik | 28 mm | Böjradie min, upprepad | 58 mm (för max. 50 böjcykler) |
| Manteldiameter | 5,7 mm | Mantelfärg | svart (liknande RAL 9005) |
| Material mantel | LSFH (modifierad polyeten) | UV-beständig | ISO 4892-2A |

Tekniska data

Anslutningstyp Anslutning 1:, N-typ hane,
 Anslutning 2:, RP-SMA
 hane

Omgivningsvillkor

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

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001682 | eClass 6.2 | 27-25-92-90 |
| eClass 7.1 | 27-25-92-90 | eClass 8.1 | 19-17-01-90 |
| eClass 9.0 | 27-06-03-10 | eClass 9.1 | 27-06-03-10 |

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Downloads

Broschyr/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)