

IE-CC-SMAM-SMAF-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Antenne e accessori antenna (cavi e montaggi coassiali)**

- Antenne allo stato dell'arte
- Collaudato nel settore
- Progettazione robusta (protezione fino a IP67)
- Per l'uso esterno e interno
- Ultimo supporto tecnologia
- Fino a Wi-Fi 6 e Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Supporto fino a 5 G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Supporto anche di altre tecnologie (ad esempio Bluetooth, GNSS, ecc.)
- Cavi coassiali adeguati di diverse lunghezze
- Adatto per supporti da palo e da parete

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Cavo per antenne, Collegamento 1:, SMA maschio, Collegamento 2:, SMA femmina, Lunghezza: 5 m |
| N. d'ordine | 2787940000 |
| Tipo | IE-CC-SMAM-SMAF-5M |
| GTIN (EAN) | 4064675066200 |
| CPZ | 1 Pieza |

IE-CC-SMAM-SMAF-5M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|-------|---------------------|---------------|
| Lunghezza | 5 m | Lunghezza (pollici) | 196.8504 inch |
| Peso netto | 187 g | | |

Temperature

| | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | Temperatura d'esercizio | -40 °C...85 °C |
|------------------------------|-------------------------|----------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Dati tecnici

| | |
|----------------------|--|
| Tipo di collegamento | Collegamento 1:, SMA maschio, Collegamento 2:, SMA femmina |
|----------------------|--|

Proprietà elettriche dei cavi

| | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Attenuazione a 2,4 GHz | 0.62 dB/m | Smorzamento a 800 MHz | 0.34 dB/m |
| Attenuazione a 5 GHz | 0.94 dB/m | Smorzamento a 2000 MHz | 0.56 dB/m |

Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi

| | | | |
|-----------------------------------|-------|------------------------|-----|
| Colore della guaina | nero | Resistente ai raggi UV | Sì |
| Diametro guaina | 5 mm | Materiale rivestimento | PVC |
| Raggio di curvatura min, ripetuto | 25 mm | | |

Condizioni ambientali

| | | | |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 85 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------|

Classificazioni

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