

IE-CC-NM-SMAM-6M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**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: N. maschio, Collegamento 2: SMA maschio, Lunghezza: 6 m |
| N. d'ordine | 1491210000 |
| Tipo | IE-CC-NM-SMAM-6M |
| GTIN (EAN) | 4050118300758 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 6 m Lunghezza (pollici) 236.2205 inch
Peso netto 223.4 g

Temperature

Temperatura di magazzino -70 °C...85 °C Temperatura d'esercizio -40 °C...85

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dati tecnici

Tipo di collegamento Collegamento 1:, N.
maschio, Collegamento 2:,
SMA maschio

Proprietà elettriche dei cavi

Smorzamento a 800 MHz Circa 0,31 dB/m Smorzamento a 2000 MHz Circa 0,5 dB/m
Impedenza caratteristica 50 Ω

Proprietà meccaniche e di materiale dei cavi

Resistente ai raggi UV Sì Diametro guaina 4.95 mm
Materiale rivestimento Polietilene Raggio di curvatura min, ripetuto 50,8 mm
Raggio di curvatura min., una sola volta 12,7 mm

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max. 85 Temperatura d'esercizio , min. -40 °C
Temperatura di magazzino, max. 85 °C Temperatura di magazzino, min. -70 °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

Disegni

Illustrazione del prodotto



Connection 1: SMA male

Illustrazione del prodotto



Connection 2: N-type male