

IE-CC-NM-SMAM-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:, N. maschio, Collegamento 2:, SMA maschio, Lunghezza: 5 m
N. d'ordine	2788030000
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-5M
GTIN (EAN)	4064675066293
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza 5 m Lunghezza (pollici) 196.8504 inch
Peso netto 188 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:, N.
maschio, Collegamento 2:,
SMA maschio

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