

## IE-CC-NM-SMAM-3M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Antenas y accesorios de antena (cables y soportes coaxiales)

- Antenas de última generación
- Demostrado en el sector
- Diseño robusto (hasta protección IP67)
- Para uso en exterior e interior
- Soporte de tecnología más reciente
- Hasta Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Compatibilidad con hasta 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- También soporte para otras tecnologías (por ejemplo, Bluetooth, GNSS, etc.)
- Cables coaxiales adecuados de diferentes longitudes
- Polo ideal y soportes murales

### Datos generales para pedido

Versión	Cable de antena, Conexión 1.: Macho N, Conexión 2.: Macho SMA, Longitud: 3 m
Código	<a href="#">2788020000</a>
Tipo	IE-CC-NM-SMAM-3M
GTIN (EAN)	4064675066286
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 18 de mayo de 2024 8:03:16 CEST

## IE-CC-NM-SMAM-3M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Longitud	3 m	Longitud (pulgadas)	118,11 inch
Peso neto	124 g		

## Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
-------------------------	----------------

## Propiedades eléctricas cable

Atenuación 2,4 GHz	0.62 dB/m	Atenuación 5 GHz	0.94 dB/m
Atenuación a 2000 MHz	0.56 dB/m	Atenuación a 800 MHz	0.34 dB/m

## Propiedades mecánicas y propiedades de material cable

Color de revestimiento	negro	Material del revestimiento	PVC
Radio de torsión mínimo, repetido	25 mm	UV resistente	Sí

## Datos técnicos

Tipo de conexión	Conexión 1:, Macho N, Co- conexión 2:, Macho SMA
------------------	---

## Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max.	85 °C	Temperatura de servicio, min.	-40 °C
-------------------------------	-------	-------------------------------	--------

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ECLASS 9.0	27-06-03-10	ECLASS 9.1	27-06-03-10
ECLASS 10.0	27-06-03-10	ECLASS 11.0	27-06-03-10
ECLASS 12.0	27-06-03-10	ECLASS 13.0	27-06-03-10

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Descargas

Documentación técnica	<a href="#">Cable attenuation and VSWR plot</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>