

## IE-CC-SMAM-SMAF-3M

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

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



Antennes et accessoires d'antenne (câbles et supports coaxiaux)

- Antennes de pointe
- Preuve du secteur
- Conception robuste (jusqu'à la protection IP67)
- Pour l'utilisation extérieure et intérieure
- Prise en charge des dernières technologies
- Jusqu'à Wi-Fi 6 et Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Prise en charge jusqu'à 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Prise en charge d'autres technologies (Bluetooth, GNSS, etc.)
- Câbles coaxiaux appropriés à différentes longueurs
- Montures murales et de pôle appropriées

### Informations générales de commande

Version	Câble d'antenne, Raccordement 1 : Mâle SMA, Raccordement 2 : Femelle SMA, Longueur: 3 m
Référence	<a href="#">2787930000</a>
Type	IE-CC-SMAM-SMAF-3M
GTIN (EAN)	4064675066095
Qté.	1 Pièce

## IE-CC-SMAM-SMAF-3M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Longueur	3 m	Longueur (pouces)	118.1102 inch
Poids net	105 g		

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------	-------------------------------	----------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccordement 1 : Mâle SMA, Raccordement 2 : Femelle SMA
----------------------	---------------------------------------------------------

## Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur de la gaine	noir	Résistant aux UV	Oui
Diamètre de la gaine	5 mm	Matériau de la gaine	PVC
Rayon de courbure min, multiple	25 mm		

## Propriétés électriques du câble

Atténuation à 2,4 GHz	0.62 dB/m	Atténuation à 800 Mhz	0.34 dB/m
Atténuation à 5 GHz	0.94 dB/m	Atténuation à 2000 Mhz	0.56 dB/m

## Classifications

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		

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement , max.	85 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	--------