

IE-CC-NM-SMAM-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Figure similaire

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 5 Go (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 :, N mâle, Rac- cordement 2 :, Mâle SMA, Longueur: 6 m
Référence	<u>1491210000</u>
Туре	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
Qté.	1 pièce(s)



IE-CC-NM-SMAM-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Longueur	6 m	Longueur (pouces)	236,22 inch
Poids net	223,4 g		
Températures			

Température de stockage	-70 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85

Caractéristiques techniques

Type de raccordement Raccordement 1 :, N mâle, Raccordement 2 :, Mâle SMA

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Diamètre de la gaine	4,95 mm	Matériau de la gaine	Polyéthylène
Rayon de courbure min, multiple	50,8 mm	Rayon de courbure, min., unique	12,7 mm
Résistant aux UV	Oui		

Propriétés électriques du câble

Atténuation à 2000 Mhz	environ 0,5 dB/m	Atténuation à 800 Mhz	environ 0,31 dB/m
Impédance caractéristique	50 Ω		

Classifications

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

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement, max.	85	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-70 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



IE-CC-NM-SMAM-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Connection 1: SMA male

Illustration du produit



Connection 2: N-type male