

Ethernet industriel IE-CC-NM-RPSMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit



- À utiliser avec le Point d'accès WLAN Weidmüller
- Antennes omnidirectionnelles et directives
- Pour une utilisation sur les bandes de fréquences 2,4 GHz et 5 GHz
- Utilisation à l'extérieur possible grâce à sa conception robuste (jusqu'à IP68)
- Câble pour connexion des antennes externes au point d'accès WLAN Weidmüller en versions 2 mètres et 4 mètres

Informations générales de commande

Type	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
Référence	1367110000
Version	Câble d'antenne, Raccordement 1 : Type N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle, Longueur: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Ethernet industriel IE-CC-NM-RPSMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	0,079 inch
Poids net	152,68 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccordement 1 : Type N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle
----------------------	--

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur de la gaine	noir (similaire à RAL 9005)	Diamètre de la gaine	5,7 mm
Matériau de la gaine	LSFH (polyéthylène modifié)	Rayon de courbure min, multiple	58 mm (pour 50 cycles de courbure max.)
Rayon de courbure, min., unique	28 mm	Résistant aux UV	ISO 4892-2A

Propriétés électriques du câble

Atténuation à 2,4 GHz	environ 0,55 dB/m	Atténuation à 5 GHz	environ 0,87 dB/m
Durée du signal	4,08 ns/m	Fréquence de fonctionnement max.	6 Ghz
Impédance caractéristique	50 Ohm +- 2		

Conditions ambiantes

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001682	eClass 6.2	27-25-92-90
eClass 7.1	27-25-92-90	eClass 8.1	19-17-01-90
eClass 9.0	27-06-03-10	eClass 9.1	27-06-03-10

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN
--------------------	-------------------------------------