IE-CC-NM-RPSMAM-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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 :, RP-SMA mâle, Longueur: 5 m
Référence	<u>2788060000</u>
Туре	IE-CC-NM-RPSMAM-5M
GTIN (EAN)	4064675066323
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

IE-CC-NM-RPSMAM-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	F		100 0504 :1
Longueur Poids net	5 m 188 g	Longueur (pouces)	196.8504 inch
Températures	.00 9		
Temperatures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Conformité environnement	ale 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	3		
Type de raccordement	Raccordement 1 :, N mâle,		
Type de l'accordentent	Raccordement 2 :, RP-SMA mâle		
Propriétés mécaniques et d	es matériaux du câble		
Cardana da la maina		Dánista et a constituí	Out
Couleur de la gaine Diamètre de la gaine	noir 5 mm	Résistant aux UV Matériau de la gaine	Oui PVC
Rayon de courbure min, multiple	25 mm	iviateriau de la gaine	1 70
Propriétés électriques du câ	ihle		1
Topriotos sisseriques du su	1010		
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 C O	FC004C02	ETIMA 7.0	FC001000
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001682 EC001682	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001682 EC001682
ETIM 10.0	EC001682 EC001682	ECLASS 9.0	27-06-03-10
ECLASS 9.1	27-06-03-10	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-10
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-10	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-10
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-10	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10	ECLASS 14.0	27-06-03-10
	2, 00 00 10		
Conditions ambiantes			
Température de fonctionnement , ma	x 85 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Tomporatare de forietionnement, ma	55 5	Tompolatare as folictionnoment, Illin.	+0 0

Niveau du catalogue / Dessins