



ANTENNE ANT794-4MR POUR RESEAU LTE(4G) ET UMTS(3G) ET GSM(2G); ANTENNE A TIGE; OMNIDIRECTIONNELLE; RESISTANCE CLIMATIQUE POUR INTERIEUR ET EXTERIEUR; CABLE DE RACCORD. 5 M FIXE A DEMEURE A L'ANTENNE; CONNECTEUR SMA; AVEC EQUERRE DE MONTAGE, VIS, CHEVILLE

Applications	pour l'intérieur et l'extérieur
Fréquences radio	
Type de réseau de radiotéléphonie / pris en charge	GSM, UMTS, LTE
Fréquence de service	800 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz, 2600 MHz
Caractéristiques électriques	
Impédance	50 Ω
Polarisation	linéaire verticale
Caractéristique d'émission	omnidirectionnelle
Gain d'antenne	0 dB
Taux d'ondes stationnaires (VSWR) / max.	1,9
Type de la connexion enfichable	mâle
Puissance d'émission / max.	20 W
Caractéristiques mécaniques	
Matériau	
<ul style="list-style-type: none"> de la gaine extérieure 	PVC dur résistant aux rayonnements UV
Conditions ambiantes admissibles	
Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service 	-40 ... +70 °C

Indice de protection IP	IP65
-------------------------	------

Présentation, dimensions et poids

Largeur	25 mm
Hauteur	193 mm
Profondeur	25 mm
Diamètre	25 mm
Poids net	0,31 kg
Mode de fixation	Equerre support et pièces de fixation
Longueur de câble / du câble d'antenne	5 m

Normes, spécifications, homologations

Justification de qualification	
<ul style="list-style-type: none"> • Conformité RoHS 	Oui

Pour plus d'informations / Liens Internet

Lien Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC NET SELECTION TOOL • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : Industry Mall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements • vers site Internet : Base de données d'images • vers site Internet : CAx-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry 	<p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

dernière modification : 15.02.2016