

désignation type de produit

Antenne ANT794-4MR

Antenne de téléphonie mobile ANT794-4MR pour réseaux 2G/3G/4G UE, GSM/UMTS/ LTE UE antenne tige; omnidirectionnelle; résistant aux intempéries pour l'intérieur et l'extérieur; 5m câble de raccordement relié fixement à l'antenne; connecteur SMA; avec équerres de fixation, 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 du raccordement électrique / de l'antenne	SMA Connector
type de la connexion enfichable	mâle
caractéristiques mécaniques	
matériau	
<ul style="list-style-type: none"> de la gaine extérieure 	PVC dur résistant aux rayonnements UV
conditions ambiantes	
température ambiante	

• en service	-40 ... +70 °C
indice de protection IP	IP65

forme de construction, dimensions et poids

largeur	25 mm
hauteur	193 mm
profondeur	25 mm
diamètre	25 mm
poids net	310 g
mode de fixation	Equerre support et pièces de fixation
longueur de câble / du câble d'antenne	5 m

normes, spécifications, homologations

justification de qualification	
• conformité RoHS	Oui

plus d'informations / liens Internet

lien Internet	
• vers site Internet : Aide à la sélection SIMATIC NET SELECTION TOOL	http://www.siemens.com/snst
• vers site Internet : Communication industrielle	http://www.siemens.com/simatic-net
• vers site Internet : Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• vers site Internet : Base de données d'images	http://automation.siemens.com/bilddb
• vers site Internet : CAX-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com

dernière modification : 21-08-2020