

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 du 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
version du raccordement électrique / de l'antenne	SMA Connector
version de la connexion enfichable	mâle

caractéristiques mécaniques

matériau	
• 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, dimensions et poids	
largeur	25 mm
hauteur	193 mm
profondeur	25 mm
diamètre	25 mm
poids net	310 g
type de fixation	Equerre support et pièces de fixation
longueur de câble / du câble d'antenne	5 m
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • conformité RoHS
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	<ul style="list-style-type: none"> • vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool • vers site Internet : Communication industrielle • vers site Internet : Industry Mall • vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements • vers site Internet : Banque d'images • vers site Internet : CAx-Download-Manager • vers site Internet : Assistance en ligne Industry
	http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

dernière modification : 02-12-2020