

désignation type de produit

Antenne ANT794-3M

Antenne de téléphonie mobile ANT794-3M pour réseaux 2G, GSM, antenne plate pour 900/1 800/ 1 900MHz; résistant aux intempéries pour l'intérieur et l'extérieur; 1,2 m câble de raccordement relié fixement à l'antenne; connecteur SMA; y compris ruban adhésif de montage



applications	pour l'intérieur et l'extérieur
fréquences radio	
type du réseau de radiotéléphonie / pris en charge	GSM
fréquence de service	900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz
caractéristiques électriques	
caractéristique d'émission	directionnelle
gain d'antenne	0 dB
taux d'ondes stationnaires (VSWR) / max.	1,5
version du raccordement électrique / de l'antenne	SMA Connector
version de la connexion enfichable	mâle
caractéristiques mécaniques	
matériau	
<ul style="list-style-type: none"> de la gaine extérieure 	ABS Poly lac PA-765, gris clair (RAL 7035)
conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service 	-40 ... +75 °C
indice de protection IP	IP64

forme, dimensions et poids	
largeur	70,5 mm
hauteur	20,5 mm
profondeur	146,5 mm
poids net	130 g
type de fixation	fixation par vis
longueur de câble / du câble d'antenne	1,2 m

normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> conformité RoHS 	Oui

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 	<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 :	02-12-2020