

Designazione del tipo di prodotto

Antenna ANT794-4MR

antenna rete mobile ANT794-4MR per 2G/3G/4G EU, GSM/UMTS/reti LTE EU, antenna ad asta; omnidirezionale; resistente alle intemperie per uso interno ed esterno; 5m cavo di collegamento collegato fisso con l'antenna; connettore SMA; incl. angolare di montaggio, viti, tassello



Idoneità all'impiego	per ambiente interno ed esterno
Frequenze radio	
Tipo di rete radio / viene supportato	GSM, UMTS, LTE
Frequenza di impiego	800 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz, 2600 MHz
Dati elettrici	
Impedenza	50 Ω
Polarizzazione	lineare verticale
Caratteristica di irradiazione	omnidirezionale
Guadagno d'antenna	0 dB
Rapporto di onda stazionaria (VSWR) / max.	1,9
Esecuzione del collegamento ad innesto	maschio
Dati meccanici	
Materiale	
• della guaina esterna	PVC rigido, resistente a radiazione UV
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-40 ... +70 °C

Grado di protezione IP	IP65
------------------------	------

Forma costruttiva, dimensioni e pesi

Larghezza	25 mm
Altezza	193 mm
Profondità	25 mm
Diametro	25 mm
Peso netto	310 g
Tipo di fissaggio	Angolare di supporto e componenti di montaggio
Lunghezza cavo / del cavo d'antenna	5 m

Norme, specifiche, omologazioni

Certificato di idoneità	Sì
<ul style="list-style-type: none"> • conformità a RoHS 	

Ulteriori informazioni / links Internet

Link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Guida alla scelta SIMATIC NET SELECTION TOOL • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: Information and Download Center • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support 	<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>

Ultima modifica: 13/07/2020