

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; 5 m 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	LTE, UMTS, GSM
frequenza di impiego / 1	790 ... 960 MHz
frequenza di impiego / 2	1710 ... 2170 MHz
frequenza di impiego / 3	2400 ... 2690 MHz

dati elettrici

guadagno d'antenna	0 dB
impedenza	50 Ω
polarizzazione	lineare verticale
caratteristica di irradiazione	omnidirezionale
rapporto di onda stazionaria (VSWR) / max.	2
numero delle connessioni elettriche / dell'antenna	1
esecuzione del collegamento elettrico / dell'antenna	connettore SMA
esecuzione del collegamento ad innesto	maschio

dati meccanici

materiale	
<ul style="list-style-type: none"> della guaina esterna della guaina del cavo 	PVC rigido, resistente a radiazione UV PVC
colore / della guaina del cavo	nero
raggio di curvatura	
<ul style="list-style-type: none"> per una singola curvatura / min. ammissibile per curvature ripetute / min. ammissibile 	42 mm 83 mm

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-40 ... +85 °C
grado di protezione IP	IP54
caratteristica del prodotto / resistente alla radiazione UV	Sì

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, montaggio verticale
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> montaggio su palo montaggio su tetto piatto montaggio a parete 	Sì No Sì

• montaggio a soffitto	No
• direttamente sull'apparecchio	No
lunghezza cavo / del cavo d'antenna	5 m
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
• conformità a RoHS	Sì
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2019	TFB
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• alla pagina web: Comunicazione industriale	http://www.siemens.com/simatic-net
• alla pagina web: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• alla pagina web: Information and Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• alla pagina web: Banca dati di immagini	http://automation.siemens.com/bilddb
• alla pagina web: Download Manager CAx	http://www.siemens.com/cax
• alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

Ultima modifica:

20/02/2024 