

Produkttyp-Bezeichnung



Antenne ANT794-3M

ANT794-3M Mobilfunkantenne für 2G, GSM Netze, Flachantenne für 900/1800/ 1900MHz; witterungsbeständig für Innen- und Außenbereich; 1,2 m Anschlusskabel fest mit der Antenne verbunden; SMA-Stecker; inkl. Montage-Klebeband.

Eignung zum Einsatz

für Innen- und Außenbereich

Funkfrequenzen

Art des Funknetzes / wird unterstützt	GSM
Betriebsfrequenz	900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz
Antennengewinn	0 dB

Elektrische Daten

Abstrahlcharakteristik	gerichtet
Antennengewinn	0 dB
Stehwellenverhältnis (VSWR) / maximal	1,5
Ausführung des elektrischen Anschlusses / der Antenne	SMA Connector
Ausführung der Steckverbindung	male

Mechanische Daten

Material	
<ul style="list-style-type: none"> der Außenhülle 	ABS Polylac PA-765, lichtgrau (RAL 7035)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	-40 ... +75 °C
Schutzart IP	IP64

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	70,5 mm
Höhe	20,5 mm
Tiefe	146,5 mm
Nettogewicht	130 g
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> Mastmontage Flachdach-Montage Wandmontage Deckenmontage direkt am Gerät 	Ja Nein Ja Nein Nein
Leitungslänge / der Antennenleitung	1,2 m

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> RoHS-Konformität 	Ja
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 81346-2:2009 gemäß IEC 81346-2:2019 	TF TFB

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<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>

letzte Änderung:

03.11.2021 