

наименование типа изделия

Антенна ANТ795-6MT

ANT795-6MT IWLAN antenna MIMO antenna with omni-directional characteristic incl. 3x QMA sockets; 5/7 dBi; IP65 (-40-+85 °C), 2.4/5GHz; Wi-Fi compliance and Observe national approvals; mounting on roof, vehicles and ceiling installation; compact instructions as hard copy German/English; scope of delivery: 1x ANТ795-6MT, 1x mounting aid for Ceiling installation.



радиочастоты	
вид сети беспроводной связи / поддерживается	WLAN
рабочая частота	
<ul style="list-style-type: none"> при W-LAN в диапазоне частот 2,4 ГГц при W-LAN в 1-м диапазоне частот 5 ГГц при W-LAN во 2-м диапазоне частот 5 ГГц 	2,4 ... 2,69 GHz 5,15 ... 5,35 GHz 5,47 ... 5,935 GHz
коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя	
<ul style="list-style-type: none"> антенны WLAN / в диапазоне частот 2,4 ГГц антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц 	5 dB 7 dB
электрические характеристики	
полное сопротивление	50 Ω
поляризация	3 порта: линейно, вертикально
характеристика излучения	Всенаправленная
коэффициент усиления антенны относительно сферического излучателя	
<ul style="list-style-type: none"> антенны WLAN / в диапазоне частот 2,4 ГГц антенны WLAN / в диапазоне частот 5 ГГц 	5 dB 7 dB
коэффициент стоячей волны (VSWR) / макс.	1,5
угол излучения антенны	
<ul style="list-style-type: none"> в диапазоне частот 2,4 ГГц / горизонтальный в диапазоне частот 5 ГГц / горизонтальный 	360° 360°
число электрических соединений / антенны	3
исполнение электрического соединения / антенны	Коннектор QMA
исполнение штекерного разъема	Гнездо
угол наклона / вниз / макс.	0°
перекрестное затухание / между антенными гнездами	20 dB
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении при транспортировке 	-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
степень защиты IP	IP65
конструкция, размеры и масса	
ширина	282 mm
высота	32 mm
глубина	92 mm
масса нетто	320 g
вид креплений	
<ul style="list-style-type: none"> мачтовый монтаж 	Нет

• настенный монтаж	Да
• потолочный монтаж	Да
• непосредственно на устройстве	Нет
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия / бессиликоновый	Да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
• соответствие RoHS	Да
• применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155	Да
• противопожарная защита согласно EN 45545-2	Да
общество классификации судов / Корейский регистр судоходства (KRS)	Да
соответствие изделия	UL 94-V0
разрешение на эксплуатацию РЭС и ВЧУ	Актуальные национальные допуски доступны по ссылке www.siemens.com/funkzulassungen
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019	TFB
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• на веб-сайт: промышленная связь	http://www.siemens.com/simatic-net
• на веб-сайт: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• на веб-сайт: Information and Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• на веб-сайт: база данных изображений	http://automation.siemens.com/bilddb
• на веб-сайт: менеджер скачивания САХ	http://www.siemens.com/cax
• на веб-сайт: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
последнее изменение:	28.04.2023 