

наименование типа изделия



**Антенна ANT 3S**

RF300/RF200 антенна ANT-3 NO, для подключения к RF250R, RF350R и RF350M (GEN1) IP67, -25 до + 70 °C, размеры 50x28x10 мм, для меток MDS D117, MDS D127, MDS D421, MDS D521.

пригодность к применению	RF250R/RF300 с небольшими транспондерами
<b>радиочастоты</b>	
частота передачи / ном. значение	13,56 MHz
<b>электрические характеристики</b>	
исполнение электрического соединения / антенны	M8, 4-контактный
исполнение штекерного разъема	Гнездо
<b>механические характеристики</b>	
материал	PA6 V0
цвет	черный
начальный пусковой крутящий момент / винта для крепления оборудования / макс.	1 N·m
расстояние между креплениями <ul style="list-style-type: none"> <li>относительно металлических поверхностей / рекомендуемый / мин.</li> </ul>	0 m
<b>окружающие условия</b>	
окружающая температура <ul style="list-style-type: none"> <li>при эксплуатации</li> <li>при хранении</li> <li>при транспортировке</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
степень защиты IP	IP67
ударпрочность	В соответствии с EN 60721-3-7, класс 7M2
ударное ускорение	500 m/s <sup>2</sup>
виброускорение	200 m/s <sup>2</sup>
<b>конструкция, размеры и масса</b>	
ширина	28 mm
высота	50 mm
глубина	10 mm
масса нетто	35 g
вид креплений	2 винта M4
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
сертификат соответствия	CE, FCC, IC, cULus
сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"> <li>МЭК Ex</li> <li>для МЭК Ex / как маркировка</li> </ul>	Да действует допуск ATEX подключенного устройства считывания
справочный идентификатор / согласно МЭК 81346-2:2019	TFB
<b>принадлежности</b>	
принадлежности	Антенный кабель
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка	

- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool
- на веб-сайт: промышленная связь
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>  
<http://www.siemens.com/ident/rfid>  
<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>

последнее изменение:

12.10.2022 