


наименование типа изделия	антенный соед. кабель QMA/N-Connect, штекер/гнездо
описание изделия	SIMATIC NET, антенный соединительный провод, в сборе QMA/ N-Connect male/female Flexible connection cable pre-assembled, for Suitable for railway applications; Flexible adapter cable from antenna with QMA socket to antenna connection cable; length: 1 m.
	
пригодность к использованию	Адаптерный кабель для подключения антенны с разъемом QMA к гибким соединительным проводам, подходит для применения на железнодорожном транспорте
длина кабеля	1 m
электрические характеристики	
число электрических соединений	2
исполнение электрического соединения	QMA/N-Connect, штекер/гнездо
частота передачи	0 ... 6000 MHz
удельный коэффициент затухания	
• при 2,4 ГГц / типичный	0,47 dB/m
• при 5,2 ГГц / типичный	0,77 dB/m
• при 5,85 ГГц / типичный	0,83 dB/m
волновое сопротивление	
• ном. значение	50 Ω
удельная емкость / при 1 кГц	80,2 pF/m
относительная скорость	83 %
механические характеристики	
наружный диаметр	
• внутреннего провода	1,4 mm
• диэлектрика	3,8 mm
• оболочки кабеля	5,5 mm
симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля	0,1 mm
материал	
• внутреннего провода	Cu, посеребренный
• диэлектрика	SPEX
• оболочки кабеля	RADOX
цвет	
• оболочки кабеля	черный
радиус изгиба	
• при однократном изгибании / мин. допустимый	25 mm
• при многократном изгибании / мин. допустимый	90 mm
число циклов изгиба	50
удельная масса	47,8 kg/km
окружающие условия	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-30 ... +100 °C
• при хранении	-30 ... +100 °C
• при транспортировке	-30 ... +100 °C

степень защиты IP	IP67; В подключенном состоянии
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • безгалогенный • бессиликоновый 	<p>Да</p> <p>Да</p>
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS • противопожарная защита согласно EN 45545-2 	<p>Да</p> <p>Да</p>
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> • для пожарных характеристик / выделение дымовых газов • для пожарных характеристик / огнестойкость • для пожарных характеристик / выделение токсичных газов 	<p>EN 61034-2</p> <p>EN 60332-1-2, IEC 60332-3-22, EN 50305,9.1.2</p> <p>NF-X 70-100</p>
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019 	<p>WG</p> <p>WGB</p>
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</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>https://sie.ag/2QdlxcP</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

последнее изменение:

07.07.2022 