

наименование типа изделия	SIMATIC NET, антенный соединительный провод QMA/N-Connect, штекер/штекер
описание изделия	SIMATIC NET, антенный соединительный провод, в сборе



пригодность к использованию	Гибкий соединительный провод для подключения антенны или провода Rsoax к SCALANCE M/W, подходит для применения на железнодорожном транспорте
длина кабеля	2 m

электрические характеристики

число электрических соединений	2
исполнение разъема питания	N-Connect/N-Connect, штекер/штекер
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

<ul style="list-style-type: none"> • при хранении • при транспортировке 	-30 ... +100 °C -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 	да да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия <ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS • противопожарная защита согласно EN 45545-2 	Противопожарная защита согласно DIN 5510-2, NF F 16-101 да да
стандарт <ul style="list-style-type: none"> • для пожарных характеристик / выделение дымовых газов • для пожарных характеристик / огнестойкость • для пожарных характеристик / выделение токсичных газов 	EN 61034-2 EN 60332-1-2, IEC 60332-3-22, EN 50305,9.1.2 NF-X 70-100
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 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter https://sie.ag/2QdlxcP http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

последнее изменение:

23.06.2021 