

наименование типа изделия

описание изделия

антенный соединительный кабель, N-Connect/SMA, штекер/штекер

SIMATIC NET, антенный соединительный провод, в сборе

N-Connect/SMA male/ male flexible connection cable pre-assembled, Length 2 m, flexible connecting cable SCALANCE M antenna.



пригодность к использованию	Гибкий соединительный провод для подключения антенны к SCALANCE M
длина кабеля	2 m
электрические характеристики	
число электрических соединений	2
исполнение электрического соединения	N-Connect/SMA, штекер/штекер
частота передачи	0 ... 6000 MHz
удельный коэффициент затухания	
<ul style="list-style-type: none"> при 2,4 ГГц / типичный при 5,2 ГГц / типичный при 5,85 ГГц / типичный 	0,53 dB/m 0,83 dB/m 0,89 dB/m
затухание отражения	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	23 dB
волновое сопротивление	
<ul style="list-style-type: none"> ном. значение 	50 Ω
удельная емкость / при 1 кГц	84 pF/m
относительная скорость	82 %
механические характеристики	
исполнение экрана	Экранирующая оплетка кабеля из оцинкованных медных проводов
наружный диаметр	
<ul style="list-style-type: none"> внутреннего провода диэлектрика оболочки кабеля 	1,4 mm 3,8 mm 6,3 mm
симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля	0,2 mm
толщина / оболочки кабеля	2,76 mm
материал	
<ul style="list-style-type: none"> внутреннего провода диэлектрика оболочки кабеля 	Cu Вспененный полиэтилен FRNC
цвет	
<ul style="list-style-type: none"> оболочки кабеля 	Пастельно-бирюзовый
радиус изгиба	
<ul style="list-style-type: none"> при однократном изгибании / мин. допустимый при многократном изгибании / мин. допустимый 	32 mm 45 mm
растягивающая нагрузка / макс.	80 N
удельная масса	75 kg/km
окружающие условия	
окружающая температура	

<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке • при монтаже 	-40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -25 ... +80 °C
химическая стойкость	
<ul style="list-style-type: none"> • против минеральных масел 	Условно износостойкий
радиологическая стойкость / против УФ-излучения	С устойчивостью к воздействиям
степень защиты IP	В подключенном состоянии
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • безгалогенный • бессиловый 	Да Да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • допуск EAC • соответствие RoHS • противопожарная защита согласно EN 45545-2 	Да Да Нет
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> • для пожарных характеристик / огнестойкость 	UL 1685 (Vertical tray), UL 1581 Sec. 1090 (H)
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019 	WG WGB
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:

07.07.2022 