

наименование типа изделия

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

описание изделия

SIMATIC NET, антенный соединительный провод, в сборе

N-Connect/SMA male/male гибкий соединительный кабель, в сборе, подходит для применения на железных дорогах, например, для SCALANCE W антенны, длина 2 м.



пригодность к использованию

Гибкий соединительный провод для подключения антенны или провода Rsoax к SCALANCE M/W, подходит для применения на железнодорожном транспорте

длина кабеля

1 m

электрические характеристики

число электрических соединений

2

исполнение электрического соединения

N-Connect/SMA, штекер/штекер

частота передачи

0 ... 6000 MHz

удельный коэффициент затухания

- при 2,4 ГГц / типичный
- при 5,2 ГГц / типичный
- при 5,85 ГГц / типичный

0,47 dB/m
0,77 dB/m
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
- диэлектрика
- оболочки кабеля

1,4 mm
3,8 mm
5,5 mm

симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля

0,1 mm

материал

- внутреннего провода
- диэлектрика
- оболочки кабеля

Cu, посеребренный
SPEX
RADOX

цвет

- оболочки кабеля

черный

радиус изгиба

- при однократном изгибании / мин. допустимый
- при многократном изгибании / мин. допустимый

25 mm
90 mm

число циклов изгиба

50

удельная масса

47,8 kg/km

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-30 ... +100 °C
-30 ... +100 °C
-30 ... +100 °C

степень защиты IP	IP67; В подключенном состоянии
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия	
• безгалогенный	Да
• бессиликоновый	Да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
• соответствие RoHS	Да
• противопожарная защита согласно EN 45545-2	Да
стандарт	
• для пожарных характеристик / выделение дымовых газов	EN 61034-2
• для пожарных характеристик / огнестойкость	EN 60332-1-2, IEC 60332-3-22, EN 50305,9.1.2
• для пожарных характеристик / выделение токсичных газов	NF-X 70-100
справочный идентификатор	
• согласно МЭК 81346-2:2009	WG
• согласно МЭК 81346-2:2019	WGB
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
• 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
• к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров	https://sie.ag/2QdlxcP
• 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:

07.07.2022 