

наименование типа изделия

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

описание изделия

SIMATIC NET, антенный соединительный провод, в сборе

N-Connect/ R-SMA male/male гибкий соединительный кабель в сборе, подходит для применения на железных дорогах, например, для доступа к точке 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

2 м

электрические характеристики

число электрических соединений

2

исполнение электрического соединения

N-Connect/R-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 