

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 1 m, flexible connecting cable SCALANCE M antenna.



|   |   |
|---|---|
| пригодность к использованию                               | Гибкий соединительный провод для подключения антенны к SCALANCE M |
| длина кабеля  | 1 m   |
| <b>электрические характеристики</b>                       |   |
| 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                                  | 0,53 dB/m   |
| • при 5,2 ГГц / типичный                                  | 0,83 dB/m   |
| • при 5,85 ГГц / типичный                                 | 0,89 dB/m   |
| затухание отражения                                       |   |
| • мин.  | 23 dB   |
| волновое сопротивление                                    |   |
| • ном. значение   | 50 Ω  |
| удельная емкость / при 1 кГц                              | 83 pF/m   |
| относительная скорость                                    | 82 %  |
| <b>механические характеристики</b>                        |   |
| исполнение экрана   | Экранирующая оплетка кабеля из оцинкованных медных проводов       |
| наружный диаметр  |   |
| • внутреннего провода                                     | 1,4 mm  |
| • диэлектрика   | 3,8 mm  |
| • оболочки кабеля   | 6,3 mm  |
| симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля | 0,2 mm  |
| толщина / оболочки кабеля                                 | 1,76 mm   |
| материал  |   |
| • внутреннего провода                                     | Cu  |
| • диэлектрика   | Вспененный полиэтилен   |
| • оболочки кабеля   | FRNC  |
| цвет  |   |
| • оболочки кабеля   | Пастельно-бирюзовый   |
| радиус изгиба   |   |
| • при однократном изгибании / мин. допустимый             | 32 mm   |
| • при многократном изгибании / мин. допустимый            | 45 mm   |
| растягивающая нагрузка / макс.                            | 80 N  |
| удельная масса  | 75 kg/km  |
| <b>окружающие условия</b>                                 |   |
| окружающая температура                                    |   |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> <li>• при транспортировке</li> <li>• при монтаже</li> </ul>  | -40 ... +80 °C<br>-40 ... +80 °C<br>-40 ... +80 °C<br>-25 ... +80 °C   |
| химическая стойкость  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• против минеральных масел</li> </ul>  | Условно износостойкий  |
| радиологическая стойкость / против УФ-излучения   | С устойчивостью к воздействиям   |
| степень защиты IP   | В подключенном состоянии   |
| <b>характеристики, функции, компоненты изделия / общий</b>  |  |
| характеристика изделия  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• безгалогенный</li> <li>• бессиликоновый</li> </ul>   | Да<br>Да   |
| <b>нормы, спецификации, допуски</b>   |  |
| сертификат соответствия   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск EAC</li> <li>• соответствие RoHS</li> <li>• противопожарная защита согласно EN 45545-2</li> </ul>   | Да<br>Да<br>Нет  |
| стандарт  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• для пожарных характеристик / огнестойкость</li> </ul>  | UL 1685 (Vertical tray), UL 1581 Sec. 1090 (H)   |
| справочный идентификатор  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 81346-2:2009</li> <li>• согласно МЭК 81346-2:2019</li> </ul>  | WG<br>WGB  |
| <b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>   |  |
| интернет-ссылка   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool</li> <li>• на веб-сайт: промышленная связь</li> <li>• на веб-сайт: Industry Mall</li> <li>• на веб-сайт: Information and Download Center</li> <li>• к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров</li> <li>• на веб-сайт: база данных изображений</li> <li>• на веб-сайт: менеджер скачивания САХ</li> <li>• на веб-сайт: Industry Online Support</li> </ul> | <a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a><br><a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a><br><a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a><br><a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a><br><a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a><br><a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a><br><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a><br><a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a> |

последнее изменение:

07.07.2022 