

наименование типа изделия

описание изделия

Вставной провод 830-1T

Вставной провод, рекомендуемая длина, в сборе с двумя 9-контактными штекерами SUB-D

Plug-in cable 830-1T for PROFIBUS for connection of terminal devices to OLM and OBT Already pre-assembled with 2 D-sub connectors, 9-pole, cable terminated on both ends, 1.5 m.



пригодность к использованию

Для подключения абонентов PROFIBUS к OLM или OBT

маркировка кабеля

L-02YSCY 1x2x0,22 VZN VI

длина кабеля

1,5 m

электрические характеристики

число электрических соединений

2

коэффициент сопротивления изоляции

1 GΩ·m

удельная емкость / при 1 кГц

30 pF/m

рабочее напряжение

- действующее значение

80 V

механические характеристики

число электрических жил

2

исполнение экрана

Экранирующая оплетка кабеля из оцинкованных медных проводов

наружный диаметр

- внутреннего провода
- изоляции жил
- оболочки кабеля

0,61 mm

1,8 mm

5,7 mm

симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля

0,2 mm

материал

- изоляции жил
- оболочки кабеля

Полиэтилен (PE)

ПВХ

цвет

- оболочки кабеля

фиолетовый

радиус изгиба

- при многократном изгибании / мин. допустимый

86 mm

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

химическая стойкость

- против минеральных масел

Маслостойкий согласно IEC 60811-2-1 (4 ч/70 °C)

степень защиты IP

IP20

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

- бессиликоновый

Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

<ul style="list-style-type: none"> • допуск EAC • маркировка CE 	Да
общество классификации судов	
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Германский Ллойд (GL) • Регистр судоходства Ллойда (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
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:

31.12.2021 