

### 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, 3 m.



пригодность к использованию

Для подключения абонентов PROFIBUS к OLM или OBT

маркировка кабеля

L-02YSCY 1x2x0,22 VZN VI

длина кабеля

3 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"> <li>• допуск EAC</li> <li>• маркировка CE</li> </ul>	Да
общество классификации судов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> <li>• Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>• Германский Lloyd (GL)</li> <li>• Регистр судоходства Ллойда (LRS)</li> <li>• Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> <li>• Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
	Нет
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 81346-2:2009</li> <li>• согласно МЭК 81346-2:2019</li> </ul>	WG
	WGB

**дополнительная информация / веб-ссылки**

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> <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

последнее изменение:

31.12.2021 