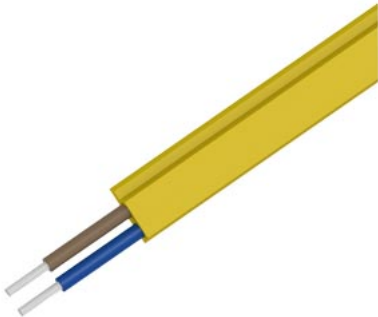


## Лист тех. данных

3RX9017-0AA00

Плоский провод AS-i, профилированн. цвет: желтый, ТПЭ, маслостойк. Специальное исполнение согласно классу UL 2, 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>, 100 м состоит из провода 100 м



### Общие технические данные

исполнение изделия	профильный кабель AS-Interface
Цвета	желтый (AS-Interface)
Материал	специальное исполнение ТПЕ в соответствии с UL класс 2
Количество	бобина 100 м

### Данные по механике

Без выделения силикона	да
радиус изгиба	
• при стационарно уложенном кабеле мин. допустимый	12 mm
• для передвижного кабеля мин. допустимый	24 mm
Отсутствие галогена	нет
Гибкость	хорошо
Стойкость при изгибе по DIN BDE 0472 часть 603	после 30.000 возвратно-поступательных движений без излома
Цвета жил	коричневый, синий

### Условия окружающей среды

Горючесть	трудновоспламеняющийся в соответствии с IEC 60332-1, VDE 0482 часть 265-2-1, UL 1581 по 1061 cable flame, UL 1685 CSA FT4
Маслостойкость	стойкий
Озон и устойчивость против атмосферных воздействий	стойкий
Диапазон температур	
• в состоянии покоя	-30 ... +90 °C
• в состоянии движения	-20 ... +90 °C

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Shipping	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

### Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RX9017-0AA00>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9017-0AA00>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RX9017-0AA00>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RX9017-0AA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9017-0AA00&lang=en)

последнее изменение:

23.12.2020 