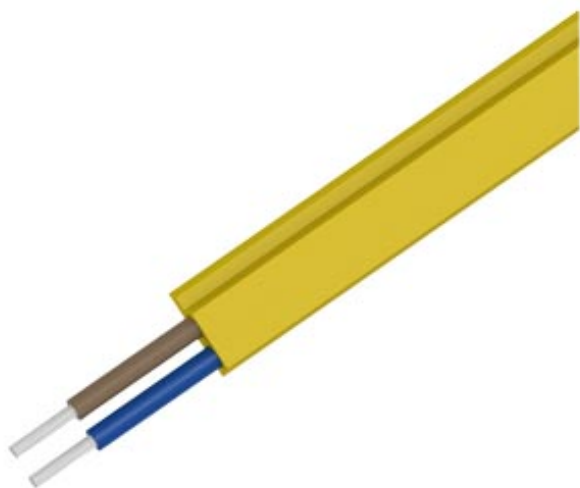


Плоский провод AS-i, профилированн. цвет: желтый, ТПЭ, маслостойк. 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>, 100 м состоит из провода 100 м



## Общие технические данные

Исполнение продукта	профильный кабель AS-Interface
Цвета	желтый (AS-Interface)
Материал	TPE
Количество	бобина 100 м

## Данные по механике

Без выделения силикона	да
радиус изгиба	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при стационарно уложенном кабеле минимально допустимое</li> </ul>	12 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при подвижном проводе минимально допустимое</li> </ul>	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 1581 по 1060 CSA FT1
Маслостойкость	стойкий
Озон и устойчивость против атмосферных воздействий	стойкий
Диапазон температур	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• в состоянии покоя</li> <li>• в состоянии движения</li> </ul>	<p>-40 ... +105 °C</p> <p>-30 ... +105 °C</p>

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

#### Дополнительная информация

**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=3RX9013-0AA00>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9013-0AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RX9013-0AA00>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RX9013-0AA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9013-0AA00&lang=en)

последнее изменение:

18.08.2020