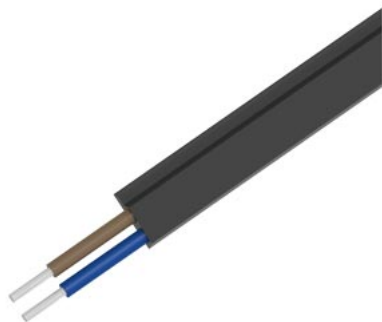


Плоский провод AS-i, профилированн. для внешнего вспомогательного напряжения 24 В цвет: черный, резина 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>, 1 км, на барабане состоит из провода 1000 м



Общие технические данные			
исполнение изделия		профильный кабель AS-Interface	
Цвета		черный (DC 24 В)	
Материал		резина	
Количество		барабан 1 км	
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		да	
Гибкость		очень 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		воспламеняющийся	
Маслостойкость		ограниченно стойкий	
Озон и устойчивость против атмосферных воздействий		ограниченно стойкий	
Диапазон температур			
• в состоянии покоя		-40 ... +85 °C	
• в состоянии движения		-25 ... +85 °C	
Сертификаты/ допуски к эксплуатации			
General Product Approval		Declaration of Conformity	Marine / Shipping
			other

[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Confirmation](#)

Дополнительная информация
Информация об упаковке
<a href="#">Информация об упаковке</a>
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
<a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a>
Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RX9022-0AA00">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RX9022-0AA00</a>
Онлайн-генератор Сак
<a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RX9022-0AA00">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RX9022-0AA00</a>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RX9022-0AA00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RX9022-0AA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9022-0AA00&lang=en)

последнее изменение:

23.12.2020 