


наименование типа изделия	<b>Вставной провод RS 422, M12/M12</b>
описание изделия	Кабель передачи данных повышенной гибкости (6-жильный) SIMATIC RF, MV plug-in cable, pre-assembled, between ASM 456, RF160C, RF170C, RF18XC and reader or extension cable for ASM 456, RF160C, RF170C, RF18XC with RF, MV, MOBY PUR, trailing, length 2 m.
	
пригодность к использованию	Вставной или удлинительный провод для соединения считывающего устройства и коммуникационного модуля
маркировка кабеля	L-YC11Y 6x1x0.25 6x24AWG CM
длина кабеля	2 m
<b>электрические характеристики</b>	
число электрических соединений	2
исполнение электрического соединения	M12 (штекер, 8-контактный, прямой)/M12 (гнездо, 8-контактное, прямое)
удельное сопротивление петли / макс.	160 mΩ/m
коэффициент сопротивления изоляции	20 GΩ·m
рабочее напряжение	300 V
• макс.	
<b>механические характеристики</b>	
число электрических жил	6
исполнение экрана	Экранирующая оплетка кабеля из оцинкованных медных проводов
наружный диаметр	5,4 mm
• оболочки кабеля	
симметричный допуск на наружный диаметр / оболочки кабеля	0,2 mm
материал	
• изоляции жил	PVC
• оболочки кабеля	PUR
цвет	
• изоляции проводов для передачи данных	DIN 47100
• оболочки кабеля	черный
радиус изгиба	
• при однократном изгибании / мин. допустимый	21,6 mm
• при многократном изгибании / мин. допустимый	43 mm
• при постоянном изгибании	75 mm
число циклов изгиба	3000000
растягивающая нагрузка / макс.	200 N
удельная масса	45 kg/km
<b>окружающие условия</b>	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-30 ... +80 °C
• при хранении	-30 ... +80 °C
• при транспортировке	-30 ... +80 °C
• при монтаже	-30 ... +80 °C
класс огнестойкости / согласно EN 13501-6	Eca
химическая стойкость	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• против минеральных масел</li> </ul>	С устойчивостью к воздействиям
<ul style="list-style-type: none"> <li>• против жира</li> </ul>	С устойчивостью к воздействиям
радиологическая стойкость / против УФ-излучения	С устойчивостью к воздействиям
<b>характеристики, функции, компоненты изделия / общий</b>	
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• безгалогенный</li> </ul>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• бессиликоновый</li> </ul>	Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
протокол UL-/ETL / ном. напряжение 300 В	Да; CM (только провод без штекера)
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск EAC</li> </ul>	Да
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 81346-2:2009</li> </ul>	WG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 81346-2:2019</li> </ul>	WGB
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: промышленная связь</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/ident/rfid">http://www.siemens.com/ident/rfid</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: Industry Mall</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: Information and Download Center</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: база данных изображений</li> </ul>	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: менеджер скачивания САХ</li> </ul>	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

последнее изменение:

18.11.2021 