

## Лист тех. данных

6GK6000-8FG53-0AB0

наименование типа изделия	RUGGEDCOM, модуль для подключения каналов передачи данных, 1FG53, пластик, FP	
пригодность к применению	RUGGEDCOM media module 1x 1000 LX SFP - singlemode 1310nm, LC, Long Reach 25km Equivalent to 1FG53 Plastic Front Plate	
интерфейсы	RSG2xxx	
число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	1	
число оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	1	
число портов LC 1000 Мбит/с / для одномодовых волокон (LD) / интегрированный	1	
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	LC	
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	25 km	
окружающие условия		
окружающая температура	<ul style="list-style-type: none"> <li>при эксплуатации</li> <li>при хранении</li> <li>при транспортировке</li> <li>примечание</li> </ul> <p>-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C В течение 16 часов допускается максимальная рабочая температура +85 °C</p>	
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %	
степень защиты IP	IP40 (если установлено)	
конструкция, размеры и масса		
конструкция	Модуль для подключения каналов передачи данных	
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет	
вид креплений	С винтовым соединением	
• установка в слот сетевого интерфейсного модуля	Да	
нормы, спецификации, допуски		
стандарт	<ul style="list-style-type: none"> <li>для ЭМС</li> <li>для безопасности / от CSA и UL</li> <li>для взрывоопасной зоны / от CSA и UL</li> <li>для излучения помех</li> <li>для помехоустойчивости</li> </ul>	
	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A) UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7 Hazardous Locations: Class 1 Division 2 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2	
класс лазерной защиты	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J EN 61000-6-2, EN 61000-6-10	
сертификат соответствия	<ul style="list-style-type: none"> <li>маркировка CE</li> <li>допуск C-Tick</li> <li>допуск KC</li> <li>допуск E1</li> <li>МЭК 61850-3</li> </ul>	
	<p>Да Нет Нет Нет Да</p>	
дополнительная информация / веб-ссылки		
интернет-ссылка	<ul style="list-style-type: none"> <li>на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor</li> <li>на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM</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: помочь при выборе проводов и штекеров</li> <li>на веб-сайт: база данных изображений</li> </ul>	
	<a href="http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com">http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com</a> <a href="http://siemens.com/ruggedcom">http://siemens.com/ruggedcom</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="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>	

- на веб-сайт: менеджер скачивания CAx
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/cax>  
<https://support.industry.siemens.com>

**последнее изменение:**

08.02.2022 