

## Лист тех. данных

6GK6000-8FT52-0AA0

### наименование типа изделия



Рисунок аналогичен

### RUGGEDCOM SFP2133-1ZR80

RUGGEDCOM Accessory, SFP+, 1 X 10.000MBIT/S, 10GBASE-ZR, LC-Interface, Optical: Single Mode Fiber Optic up to max. 80km, 1550nm, -40...+85 Degrees Celsius

### интерфейсы

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 10 Гбит/с (LX)	1
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	LC
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	80 km

### окружающие условия

окружающая температура	
• при эксплуатации	-40 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
• примечание	В течение 16 часов допускается максимальная рабочая температура +85 °C
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %

### конструкция, размеры и масса

ширина	14 mm
высота	9 mm
глубина	57 mm
масса нетто	0,01 kg
характеристика изделия / конформное покрытие	Нет

### нормы, спецификации, допуски

стандарт	UL 60950-1, CSA C22.2 № 60950-7 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
класс лазерной защиты	Соответствует 21 CFR, глава 1, подраздел J
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
• маркировка CE	Да
• допуск C-Tick	Нет
• допуск KC	Нет
• допуск E1	Нет
• МЭК 61850-3	Да

### дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка	
• на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor	<a href="http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com">http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com</a>

- на веб-сайт: Siemens RUGGEDCOM
- на веб-сайт: промышленная связь
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- к веб-сайту: помочь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания CAx
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://siemens.com/ruggedcom>  
<http://www.siemens.com/simatic-net>  
<https://mall.industry.siemens.com>  
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>  
<http://www.siemens.com/snst>  
  
<http://automation.siemens.com/bilddb>  
<http://www.siemens.com/cax>  
<https://support.industry.siemens.com>

**последнее изменение:**

08.02.2022 