

наименование типа изделия	<b>RUGGEDCOM 2488-24FG02, модуль CC</b> Media Module for RUGGEDCOM RSG 2488, 4 x 1000MBit/s SC-interfa ce, Optical: 1000BASE-LX, Sing le Mode fiber optic up to 10 k ilometer, 1310nm with Conformal Coating
---------------------------	---



Рисунок аналогичен

пригодность к применению	RSG2488
<b>интерфейсы</b>	
число электрических/ оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	4
число оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств / макс.	4
число портов SC 1000 Мбит/с (LX)	4
исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств	SC
дальность действия / на оптическом интерфейсе / зависит от используемых оптических волокон	10 km
<b>окружающие условия</b>	
окружающая температура <ul style="list-style-type: none"><li>• при эксплуатации</li><li>• при хранении</li><li>• при транспортировке</li><li>• примечание</li></ul>	-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C В течение 16 часов допускается максимальная рабочая температура +85 °C
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.	95 %
степень защиты IP	IP40 (если установлено)
<b>конструкция, размеры и масса</b>	
конструкция	Модуль для подключения каналов передачи данных
ширина	110 mm
высота	22 mm
глубина	91 mm
масса нетто	0,43 kg
характеристика изделия / конформное покрытие	Да
вид креплений <ul style="list-style-type: none"><li>• установка в слот сетевого интерфейсного модуля</li></ul>	С винтовым соединением Да
<b>нормы, спецификации, допуски</b>	
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
сертификат соответствия	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10

- маркировка CE
- допуск C-Tick
- допуск KC
- допуск E1
- МЭК 61850-3

Да  
Нет  
Нет  
Нет  
Да

#### дополнительная информация / веб-ссылки

##### интернет-ссылка

- на веб-сайт: Industry Mall/RUGGEDCOM Selektor
- 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: помощь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания CAX
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com>  
<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 