

## Лист тех. данных

6GK5798-2PP00-2AA6

### наименование типа изделия

IWLAN, ввод в шкаф управления N-Connect/N-Connect,  
гнездо/гнездо

N-Connect Female/female Panel feedthrough, cabinet bushing, 2.4 GHz  
and 5 GHz for Wall thickness max. 4.5 mm.



### электрические характеристики

число электрических соединений	2
исполнение разъема питания	N-Connect, гнездо/N-Connect, гнездо
частота передачи	0 ... 11 GHz
полное сопротивление	50 Ω

### окружающие условия

окружающая температура	-30 ... +100 °C
• при эксплуатации	-30 ... +100 °C
• при хранении	-30 ... +100 °C
• при транспортировке	-30 ... +100 °C
степень защиты IP	IP68

### конструкция, размеры и масса

диаметр	20,7 mm
длина	38 mm
масса нетто	55 g

### нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия	
• соответствие RoHS	Да

### дополнительная информация / веб-ссылки

#### интернет-ссылка

- на веб-сайт: ассистент выбора TIA
- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool
- на веб-сайт: IWLAN
- 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 САХ
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/iwlan>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<https://sie.ag/2QdlxcP>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

### последнее изменение:

20.05.2021