

## Лист тех. данных

6GK5980-3CB00-0AA1

### наименование типа изделия

описание изделия

штекерный кабель IE SFP+/SFP+, 1 м

оконцованный соед. кабель IE с двумя штекерами SFP-plus, длина: 1 м  
IE cable SFP+/SFP+; pre-assembled IE cable with SFP-plus connectors; 1 pack=1 unit, length 1 m.



длина кабеля

1 м

### электрические характеристики

число электрических соединений  
удельный коэффициент затухания

2

• при 600 МГц / макс.  
волновое сопротивление

1 dB/m

• ном. значение

100 Ω

### механические характеристики

число электрических жил  
исполнение экрана

4

Соединенная внахлест кашированная алюминиевая фольга, обернутая экранирующей оплёткой из медной проволоки с оловянным покрытием

номер американского калибра проводов (AWG)  
наружный диаметр

30

• оболочки кабеля

4,1 mm

материал

ПВХ

цвет

цвет: черный

радиус изгиба

21 mm

• при однократном изгибиании / мин. допустимый  
• при многократном изгибиании / мин. допустимый

41 mm

удельная масса

23 kg/km

### окружающие условия

окружающая температура

-25 ... +80 °C

• при эксплуатации  
• при хранении  
• при транспортировке  
• при монтаже  
• примечание

-25 ... +80 °C

-25 ... +80 °C

80 °C

Электрические характеристики замерены при температуре 20 °C, испытания проводились согласно DIN 47250, часть 4, или DIN VDE 0472

степень защиты IP

IP20

### характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

Нет

• безгалогенный  
• бессиликоновый

Нет

### нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

• соответствие RoHS	Да
справочный идентификатор	WG
• согласно МЭК 81346-2:2009	WGB

#### дополнительная информация / веб-ссылки

##### интернет-ссылка

- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool
- 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://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<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:

07.07.2022 