

Лист тех. данных

6GK5980-3CB00-0AA2

наименование типа изделия

описание изделия

штекерный кабель IE SFP+/SFP+, 2 м

оконцованный соед. кабель IE с двумя штекерами SFP-plus, длина: 2 м

IE cable SFP+/SFP+; pre-assembled IE cable with SFP-plus connectors; 1 pack=1 unit, length 2 m.



длина кабеля

2 м

электрические характеристики

число электрических соединений

2

удельный коэффициент затухания

1 dB/m

• при 600 МГц / макс.

волновое сопротивление

100 Ω

• ном. значение

механические характеристики

число электрических жил

4

исполнение экрана

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

номер американского калибра проводов (AWG)

30

наружный диаметр

4,1 mm

• оболочки кабеля

материал

ПВХ

• оболочки кабеля

цвет

цвет: черный

• оболочки кабеля

радиус изгиба

21 mm

• при однократном изгибиании / мин. допустимый

41 mm

• при многократном изгибиании / мин. допустимый

23 kg/km

окружающие условия

окружающая температура

-25 ... +80 °C

• при эксплуатации

-25 ... +80 °C

• при хранении

-25 ... +80 °C

• при транспортировке

80 °C

• при монтаже

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

• примечание

степень защиты IP

IP20

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

Нет

• безгалогенный

Нет

• бессиликоновый

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

<ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS 	Да
справочный идентификатор	WG
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019 	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:

28.02.2023 