


наименование типа изделия	штекерный кабель IE SFP+/SFP+, 2 м
описание изделия	оконцованный соединительный 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 m
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 изгибании / мин. допустимый	
• при многократном изгибании / мин. допустимый	41 mm
удельная масса	23 kg/km
окружающие условия	
окружающая температура	-25 ... +80 °C
• при эксплуатации	
• при хранении	-25 ... +80 °C
• при транспортировке	-25 ... +80 °C
• при монтаже	80 °C
• примечание	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	
• бессиликонный	Нет
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	

- соответствие RoHS
- справочный идентификатор
- согласно МЭК 81346-2:2009
- согласно МЭК 81346-2:2019

Да

WG

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: 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://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 