

наименование типа изделия

описание изделия

MM FO CORD LC/LC, 50/125

Многомодовый стекловолоконный кабель в сборе

MM FO Cord LC/LC; 50/125; pre-assembled with 2x LC full duplex connectors; length 3.0 m.



Рисунок аналогичен

пригодность к использованию	Провод для применения в распределительном шкафу
исполнение оконцованного волоконно-оптического кабеля	в сборе с 2 дуплексными штекерами SC
маркировка кабеля	I-V(ZN)H 2 x 50/125 OM2
длина кабеля	3 m
оптические характеристики	
удельный коэффициент затухания	
<ul style="list-style-type: none"> при 850 нм / макс. при 1300 нм / макс. 	3,5 dB/km 1,5 dB/km
произведение ширины полосы пропускания и длины канала связи	
<ul style="list-style-type: none"> при 850 нм при 1300 нм 	500 GHz·m 1300 GHz·m
механические характеристики	
число волокон / на каждую волоконно-оптическую жилу	1
число волоконно-оптических жил / на каждый волоконно-оптический кабель	2
исполнение волоконно-оптического волокна	Многомодовый, градиентное волокно 50/125 мкм, OM 2
исполнение волоконно-оптической жилы	Фиксированная жила
наружный диаметр	
<ul style="list-style-type: none"> оптического волокна оболочки оптического волокна оболочки волоконно-оптической жилы 	50 μm 125 μm 2,8 mm
ширина / оболочки кабеля	5,9 mm
толщина / оболочки кабеля	2,8 mm
материал	
<ul style="list-style-type: none"> сердечника оптического волокна оболочки оптического волокна оболочки волоконно-оптической жилы оболочки волоконно-оптического кабеля разгрузки от натяжения 	Кварцевое стекло Кварцевое стекло FR-LSZH LSZH Арамидная нить
цвет	
<ul style="list-style-type: none"> оболочки волоконно-оптической жилы 	Зеленый/зеленый
радиус изгиба	
<ul style="list-style-type: none"> при однократном изгибании / мин. допустимый 	42 mm
растягивающая нагрузка	
<ul style="list-style-type: none"> при монтаже / кратковременный при эксплуатации / макс. 	500 N 500 N
удельное длительное поперечное усилие	100 N/cm

окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке • при монтаже 	-30 ... +70 °C -30 ... +70 °C -30 ... +70 °C -5 ... +50 °C
пожарные характеристики	Невоспламеняющийся согласно IEC 60332-3-22 (кат. А)
степень защиты IP	IP20
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • безгалогенный • бессиликоновый 	Да Да
компонент изделия / защита от грызунов	Нет
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS 	Да
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 • согласно МЭК 81346-2:2019 	WH WHA
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 САХ • 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:	14.02.2023 