

MM FO CORD SC/SC; 50/125; PREASSEMBLED WITH 2X SC
 DUPLEX CONNECTORS; LENGTH 1.0 M



Рисунок аналогичен

Длина проводки	1 m
Данные по оптике	
Коэффициент затухания на длину	
<ul style="list-style-type: none"> при 850 нм / максимальное при 1300 нм / максимальное 	3,5 dB/km 1,5 dB/km
произведение ширины пропускания и длины канала связи	
<ul style="list-style-type: none"> при 850 нм при 1300 нм 	500 GHz·m 1300 GHz·m
Данные по механике	
количество волокон / на каждый световодный кабель	1
количество световодных жил / на каждый световодный кабель	2
наружный диаметр	
<ul style="list-style-type: none"> световодного волокна оболочки световодного волокна 	50 µm 125 µm

• оболочки световодной жилы	2,8 mm
Ширина / оболочки кабеля	5,9 mm
Толщина / оболочки кабеля	2,8 mm
радиус изгиба	
• при одноразовом изгибании / минимально допустимое	42 mm
длительное поперечное усилие на длину	100 N/cm
вес на длину	19 kg/km

Допустимые окружающие условия

Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-20 ... +70 °C
• во время хранения	-25 ... +70 °C
• во время транспортировки	-25 ... +70 °C
• во время монтажа	-10 ... +70 °C
Степень защиты IP	IP20

Свойства, функции, компоненты изделия / общее

Характеристики продукта	
• без галогена	да
• без силикона	да
Компонент продукта / защита от грызунов	нет

Нормы, спецификации, сертификаты

Сертификат соответствия	
• RoHS-соответствие	да

Дополнительная информация / интернет-ссылки

Интернет-ссылка	
• на веб-сайт: инструмент выбора SIMATIC NET SELECTION TOOL	http://www.siemens.com/snst
• на веб-сайт: промышленная коммуникация	http://www.siemens.com/simatic-net
• на веб-сайт: информация и центр загрузок	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• на веб-сайт: база данных изображений	http://automation.siemens.com/bilddb
• на веб-сайт: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• на веб-сайт: отраслевая онлайн-поддержка	https://support.industry.siemens.com
последнее изменение:	08.07.2017