

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-SET SC - 2902660

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Блок оптоволоконных преобразователей, состоящий из устройств типа А и типа В для сопряжения интерфейса 10/100Base-T(X) с отдельным стекловолоконным кабелем Simplex в дуплексном режиме с использованием технологии WDM (Wavelength Division Multiplex). Оптоволоконный разъем SC-Simplex (1550/1310 нм)

Преимущества для Вас

- ✓ Комплект устройств для применения с оптоволоконным кабелем
- ✓ Полнодуплексная передача только посредством оптоволоконного кабеля
- ✓ Дальность передачи до 38 км
- ✓ Автосогласование
- ✓ Переключение Auto-MDI/MDI-X
- ✓ Функции Link Fault Pass Through (LFPT) и Far End Fault (FEF) для простоты контроля соединения
- ✓ Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с
- ✓ Допуск для кораблестроения согласно DNV GL



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 670616
GTIN	4046356670616
Вес/шт. (без упаковки)	434,200 GRM

Технические данные

Размеры

Подпись к рисунку	Узкая конструкция
-------------------	-------------------

Окружающие условия

Высота	5000 м (Ограничение см. в заявлении производителя)
	2000 м (согласно UL)

Общие сведения

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-SET SC - 2902660

Технические данные

Общие сведения

Вес нетто	434,2 г
-----------	---------

Последовательный интерфейс

Среда передачи	Медь
----------------	------

Оптический интерфейс LWL

Длина волны	1550 нм
	1310 нм
Дальность передачи, включ. системный резерв 3 дБ	38 км (с F-E 9/125 0,36 дБ/км)
	34 км (с F-E 9/125 0,4 дБ/км)
	28 км (с F-E 9/125 0,5 дБ/км)
	21 км (с F-G 62,5/125 0,7 дБ/км F 1000)
	5,5 км (с F-G 62,5/125 2,6 дБ/км F 600)
	21 км (с F-G 50/125 0,7 дБ/км F 1200)
	9 км (с F-G 50/125 1,6 дБ/км F 800)
Среда передачи	Многомодовый оптоволоконный кабель
	Одномодовое оптоволокно
Тип подключения	SC-Simplex

Стандарты и предписания

Температура DNV GL	B
Влажность DNV GL	A
Вибрация DNV GL	A
DNV GL-EMC	B
Оболочка DNV GL	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Испытание вредными газами	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh группа A
Разрешение на применение в судостроении	DNV GL

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Содержимое комплекта

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-A SC - 2902658



Оптоволоконный преобразователь (резервное устройство A) для сопряжения интерфейса 10/100Base-T(X) с отдельным оптоволоконным кабелем Simplex в дуплексном режиме с использованием технологии WDM (Wavelength Division Multiplex) и оптоволоконного разъема SC-Simplex (1310/1550 нм). Для эксплуатации требуется комплект устройств (тип A и тип B)!

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-SET SC - 2902660

Содержимое комплекта

Преобразователь оптоволоконного интерфейса - FL MC EF WDM-B SC - 2902659



Оптоволоконный преобразователь (резервное устройство B) для сопряжения интерфейса 10/100Base-T(X) с отдельным стекловолоконным кабелем Simplex в дуплексном режиме с использованием технологии WDM (Wavelength Division Multiplex) и оптоволоконного разъема SC-Simplex (1550/1310 нм). Для эксплуатации требуется комплект устройств (тип А и тип В)!

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA00001KR
EAC			EAC-Zulassung
EAC			RU *- DE.A*30.B.01735