

Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-V14-C1ZNI-S/SJFP - 1407896

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>)



Разъем Push-Pull (вариант 14), литой под давлением цинк, со вставкой SC-RJ для POF, для кабеля диаметром 5,5 мм ... 10 мм

Преимущества для Вас

- Штекерный соединитель push-pull ADVANCE
- Система фиксирования против непреднамеренного извлечения
- Высочайшая стойкость к ESD и ЭМВ, обеспечивающая надежную передачу данных



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 781992
GTIN	4046356781992
Вес/шт. (без упаковки)	99,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Вид при установке	Штекерный разъем SC-RJ
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Тип стекловолокна	POF
Циклы установки	≥ 100
Макс. диаметр кабеля	5,5 мм ... 10 мм
Наружный диаметр кабеля	5,5 мм ... 10 мм
Кабельный отвод	прямое
Степень защиты	IP65/IP67
Конструкция	SCRJ, IP65/67, исполнение 14

Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-V14-C1ZNI-S/SJFP - 1407896

Технические данные

Механические характеристики

Указание	Данное изделие соответствует директиве "Кабельная разводка PROFINET" и директиве по межсоединительным технологиям для PROFINET, редакция 2.00, заказ №: 2.252, глава 8.4 "Разъемы для наружной эксплуатации (оптоволоконные кабели)" и глава 13 "Специальные соединительные и межсоединительные технологии (AIDA)"
----------	--

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-10 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Материал поверхность корпуса	покрытый никелем
Материал, уплотнение	NBR
Материал наконечника	Медный сплав
Высота	50 мм

Электрические характеристики

Степень загрязнения	3
Ослабление	≤ 1,5 дБ (согласно ISO/МЭК 24702)

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Штекерный соединитель для оптоволоконного кабеля - FOC-V14-C1ZNI-S/SJFP - 1407896

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E308814-20180830

EAC



B.01742