

Соединительный оптоволоконный кабель - VS-PC-2XHCS-200-SCRJ/ FSMA-5 - 1654989

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>)



Подготовленный оптоволоконный кабель, кабель Break-Out, волокно PCF 200/230 мкм, SC-RJ/IP20 на FSMA/IP20, для прокладки внутри электрошкафов, длина: 5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 028950
GTIN	4046356028950
Вес/шт. (без упаковки)	200,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полосов	2
Вид при установке	SCRJ согласно DIN EN 50377-6-1
Количество волокон	2
Циклы установки	≥ 1000
Тип кабеля	Кабель с отдельной изоляцией волокон
Степень защиты	IP20
	IP20

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20

Данные о материале

Материал корпуса	ПВТ/нейзильбер
Внешняя оболочка, материал	TPE-O

Соединительный оптоволоконный кабель - VS-PC-2XHCS-200-SCRJ/ FSMA-5 - 1654989

Технические данные

Данные о материале

Внешняя оболочка, цвет	оранжевый
Цвет держателя наконечника	красный

Environmental Product Compliance

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.01742