



Гильза термоусадочная 3.2x60мм (аналог КДЗС, для FTTH кабеля), уп. 50 шт.

SNR-TCT-3.2/60

Описание

Термоусадочная гильза КДЗС предназначена для обеспечения механической прочности и влагозащитенности места соединения (сварки) двух оптических волокон распределительного (FTTH) кабеля.

Конструкция гильзы состоит из внешнего слоя (полиолефин), внутренней трубки (сэвилен) и двух металлических стержней, защищающих гильзу от деформации в процессе термоусадки. Гильза КДЗС после сварки и термоусадки размещается в специальных пазах сплайс-кассет кроссов, распределительных боксов и муфт.

Гильзы FTTH поставляются в упаковках по 50 шт.

Общие

Тип комплектующих	КДЗС
Тип гильзы	FTTH
Длина гильзы, мм	60
Диаметр гильзы после усадки, мм	3,2
Материал:	Полиолефин/Сэвилен/Сталь
Температура хранения, °С	от -70 до 85
Температура эксплуатации, °С	от -55 до 70
Количество в упаковке	50