

Сплайс-кассета для оптоволоконных кабелей

Серия 8186

STAHL

www.stahl.de



13741E00

- > Встроена в защитный корпус
- > Исполнение корпуса по требованию заказчика
- > Для качественного и оптимального по времени монтажа оптоволоконных кабелей
- > С одним или двумя защитными сплайс-держателями для фиксации 6 или 12 оптоволоконных кабелей
- > Встроенный кросс-коннектор для скрещивания волокон с ограничением по радиусу изгиба
- > Подвод оптоволоконных кабелей возможен со всех четырех сторон
- > Простое крепление



E3

Новая сплайс-кассета для оптоволоконных кабелей фирмы R. STAHL серии 8186 обеспечивает качественное и оптимальное по времени соединение оптоволоконных кабелей. В общей сложности сплайс-кассета предоставляет место для 2 защитных сплайс-держателей. При использовании защитного сплайс-держателя можно зафиксировать макс. 6 оптоволоконных кабелей, а при использовании двух защитных сплайс-держателей - макс. 12 оптоволоконных кабелей. Сплайс-кассета применяется, например, в корпусах коммутационной коробки в качестве передаточного пункта между прочными на сжатие системами управления или в качестве пункта управления или соединения между оптоволоконными кабелями. Сплайс-кассета предлагается для применения в газо- или пылевзрывоопасных участках, встроенная в защитный корпус. В зависимости от случая применения можно выбрать два различных исполнения и размера корпуса.

Зона	ATEX / IECEx					
	0	1	2	20	21	22
Применяется в		x	x			

WebCode 8186A

Сплайс-кассета для оптоволоконных кабелей

Серия 8186

Случай применения:



Встроена в корпус Ex e, серия 8150.
Другие варианты исполнения корпуса по запросу

Таблица данных

Исполнение	Описание	Номер заказа
Сплайс-кассета для оптоволоконных кабелей, серия 8186	Для макс. 6 / 12 оптоволоконных кабелей	8186 / 1

Внимание: сплайс-кассета для оптоволоконных кабелей имеется только встроенная в корпус Ex e. Варианты исполнения корпуса по запросу.

Взрывозащита

Маркировка	
IECEx	Ex op pr IIC Gb
Европа (ATEX)	Ex II 2 G Ex op pr IIC Gb
Сертификаты	
IECEx	IECEx PTB 10.0060 U
Европа (ATEX)	PTB 10 ATEX 2015 U

Технические данные

Электрические данные	
Предельные значения	
Номинальная мощность кВА	до 100 мВт
Частота	10 МГц, 100 МГц, 1 ГГц, 10 ГГц
Условия окружающей среды	
Окружающая температура	- 40 ... + 60 °C
Механические данные	
Минимальный радиус изгиба	35 мм
Материал корпуса	Поликарбонат, огнеупорный, безгалогенный, UL94 V-0
Макс. кол-во оптоволоконных кабелей	6 с 1 защитным сплайс-держателем, 12 с 2 защитными сплайс-держателями
	Комплект принадлежностей (номер изделия 203682), просьба заказывать отдельно: 1 x защитный сплайс-держатель для 6 оптоволоконных кабелей, 6 x защита от усадки сплайсов, 4 x кабельная стяжка

Принадлежности и запасные детали

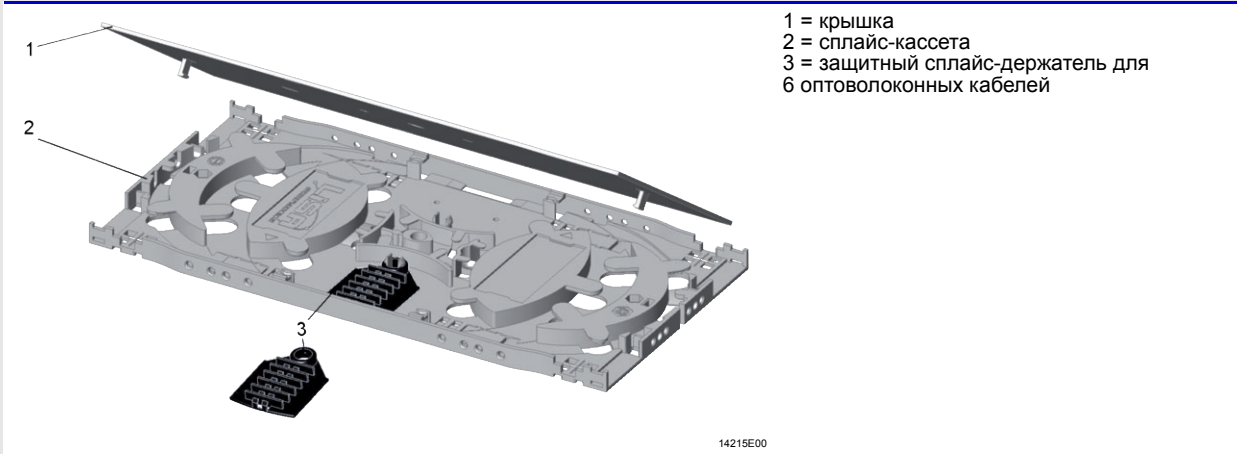
Обозначение	Изображение	Описание	№ изделия	Вес кг
Комплект принадлежностей, защитный сплайс-держатель для 6 оптоволоконных кабелей	<p>14350E00</p>	Для макс. 6 оптоволоконных кабелей: 1 x защитный сплайс-держатель для 6 оптоволоконных кабелей, 6 x защита от усадки сплайсов, 4 x кабельная стяжка	203682	0,006

Сплайс-кассета для оптоволоконных кабелей

Серия 8186

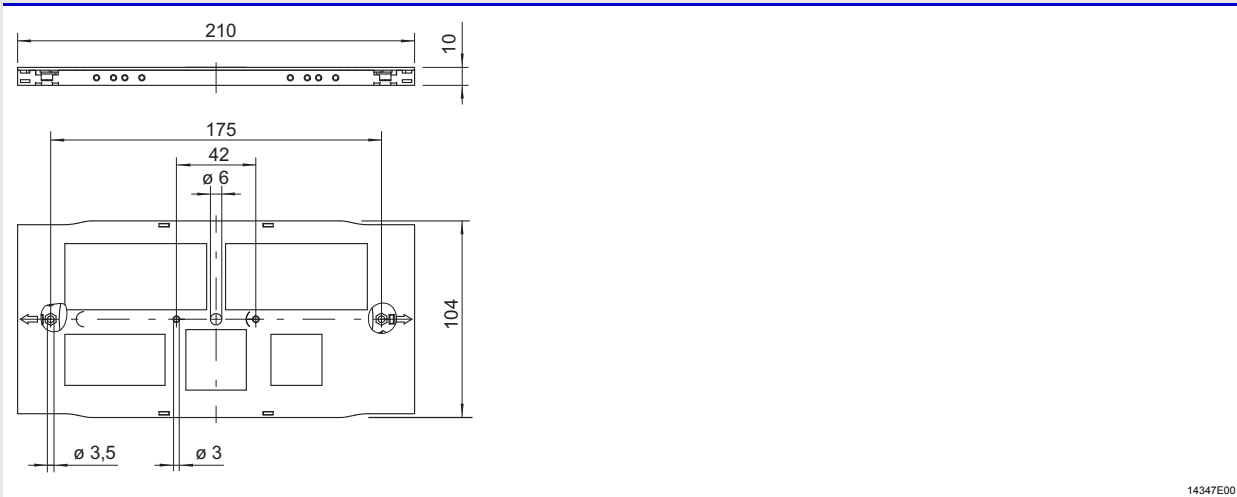


Обзор сплайс-кассеты для оптоволоконных кабелей



E3

Чертежи (все размеры в мм) - возможны изменения



Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.