

HITRONIC® SBX

Промышленные кабельные коробки для ответвления стекловолоконных проводов

Принадлежности для оптоволоконных систем для разветвительных коробок, настенных стоек и распределительных коробок для волокон

FO

принадлежности для стеклянных оптических волокон

Информация

Для разных типов штекеров в исполнении для однорежимного и многорежимного исполнения



Характеристики

Тип монтажа на монтажную шину: TH35

На монтажной шине возможны три разных ввода кабеля и позиции установки

Продается как дуплексные муфты по 6 и 12 шт.

Исполнение в пластике или металле

Варианты SC-RJ подходят для использования с PROFINET®

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

Описание класса ETIM 5.0/6.0: Защита от срачивания

Размеры:

Ввод кабеля: M20 для 6–13 мм

Ширина: 35 мм

Высота: 125 мм

Глубина: 140 мм

Материал:

Корпус / передняя панель: листовая сталь, оцинкованная, с порошковым покрытием, светло-серый RAL 7035
Переходник для монтажной шины: листовая сталь никелированная

Класс защиты:

IP20

Температурный диапазон:

Эксплуатация: от -5 °C до +55 °C

Комментарий

По запросам - другие типы штекеров (напр. LC, MTRJ, E2000).

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями

Последнее обновление (18.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® SBX

соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.



HITRONIC® SBX

Артикул	Обозначение	Материал корпуса	Цвет
Multimodale G50 OM4			
29500792	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM4	Металл	-
29500796	HITRONIC SBX 12xSC-D VT PG150 G50 OM4	Пластик	фиолетовый
29500805	HITRONIC SBX 12xLC-D VT PG150 G50 OM4	Пластик	фиолетовый
29500777	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM4	Металл	-
29500782	HITRONIC SBX 6xSC-D VT PG150 G50 OM4	Пластик	фиолетовый
29500788	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM4	Пластик	бежевый
29500801	HITRONIC SBX 6xLC-D VT PG150 G50 OM4	Пластик	фиолетовый
Multimodale G50 OM3			
29500791	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM3	Металл	-
29500795	HITRONIC SBX 12xSC-D TQ PG150 G50 OM3	Пластик	бирюзовый
29500804	HITRONIC SBX 12xLC-D TQ PG150 G50 OM3	Пластик	бирюзовый
29500776	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM3	Металл	-
29500781	HITRONIC SBX 6xSC-D TQ PG150 G50 OM3	Пластик	бирюзовый
29500787	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM3	Пластик	бежевый
29500800	HITRONIC SBX 6xLC-D TQ PG150 G50 OM3	Пластик	бирюзовый
Multimodale G50 OM2			
29500790	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM2	Металл	-
29500794	HITRONIC SBX 12xSC-D BG PG150 G50 OM2	Пластик	бежевый
29500803	HITRONIC SBX 12xLC-D BG PG150 G50 OM2	Пластик	бежевый
29500775	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM2	Металл	-
29500780	HITRONIC SBX 6xSC-D BG PG150 G50	Пластик	бежевый

Последнее обновление (18.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16



HITRONIC® SBX

Артикул	Обозначение	Материал корпуса	Цвет
	OM2		
29500786	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM2	Пластик	бежевый
29500799	HITRONIC SBX 6xLC-D BG PG150 G50 OM2	Пластик	бежевый
Multimodale G62,5 OM1			
29500774	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G62.5 OM1	Металл	-
29500779	HITRONIC SBX 6xSC-D BG PG150 G62.5 OM1	Пластик	бежевый
29500785	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G62.5 OM1	Пластик	бежевый
29500798	HITRONIC SBX 6xLC-D BG PG150 G62.5 OM1	Пластик	бежевый
Monomodale E9/125 OS2			
29500793	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 E9 OS2	Металл	-
29500797	HITRONIC SBX 12xSC-D BL PG150 E9 OS2	Пластик	голубой
29500806	HITRONIC SBX 12xLC-D BL PG150 E9 OS2	Пластик	голубой
29500778	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 E9 OS2	Металл	-
29500783	HITRONIC SBX 6xSC-D BL PG150 E9 OS2	Пластик	голубой
29500784	HITRONIC SBX 6xSC-D MT PG150 E9 OS2	Металл	-
29500789	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BL PG150 E9 OS2	Пластик	голубой
29500802	HITRONIC SBX 6xLC-D BL PG150 E9 OS2	Пластик	голубой

Последнее обновление (18.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapp.russia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16