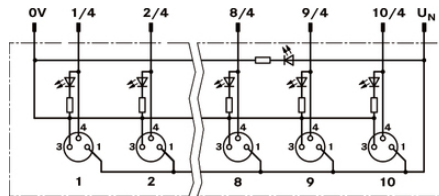


Распределительный бокс с гнездами M8

S/A бокс с M8 гнездами и магистральным кабелем

Пассивная распределительная коробка с гнездами M8 и неподвижно установленным магистральным кабелем в полностью герметичном корпусе для структурированных кабельных систем датчиков и актуаторов



Водонепроницаемые



Для буксируемых кабельных цепей



Место для монтажа



Машиностроение, промышленное оборудование



Automation/Fältinstallation

Преимущества

Рациональная и оптимальная по цене разводка для S/A
 Вместо отдельных проводов прокладывается магистральный кабель управления
 Гибридный кабель для передачи данных и тока
 Экономия средств благодаря конфекционированному магистральному кабелю
 Для применения в буксируемых кабельных цепях

Характеристики

S/A бокс с простой разводкой контактов
 С установленным магистральным кабелем или M12/M16 гнездом
 Светодиоды показывают рабочий режим распределительного устройства и статус датчиков
 Отсутствие субстанций препятствующих запечке лака

Распределительный бокс с гнездами M8

Стандарты / Сертификаты соответствия

E-File №: E75770

Конструкция

Изоляция жил: ПВХ

Наружная оболочка: PUR, чёрная

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002585 ETIM 5.0 Class-Description: Пассивный sensor-actuator интерфейс
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002585 Описание класса ETIM 6.0: Пассивный распределитель и датчика и исполнительного элемента
Класс защиты:	IP65/IP67
Температура окружающей среды (рабочая):	от -30 до +80 °C Неподвижное применение: -40 °C до +90 °C Подвижное применение: -5 °C до 80 °C
Токовая нагрузка на каждое гнездо:	2 A

Note

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

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

Неиспользуемые гнездовые контакты должны быть закрыты колпачками - арт. 22260606 (M8); 22260605 (M12).

Распределительный бокс с гнёздами M8

Артикул	Обозначение	Соединительный кабель (число полюсов)	Длина, м	Кол-во гнёзд	Индикация состояния
С подкл. магистрального кабеля					
22260026	AB-B4-M8L-4-5,0PUR	-	5	4	со светодиодами LED
22260027	AB-B4-M8L-4-10,0PUR	-	10	4	со светодиодами LED
22260028	AB-B6-M8L-6-5,0PUR	-	5	6	со светодиодами LED
22260029	AB-B6-M8L-6-10,0PUR	-	10	6	со светодиодами LED
22260030	AB-B8-M8L-8-5,0PUR	-	5	8	со светодиодами LED
22260031	AB-B8-M8L-8-10,0PUR	-	10	8	со светодиодами LED
22260032	AB-B10-M8L-10-5,0PUR	-	5	10	со светодиодами LED
22260033	AB-B10-M8L-10-10,0PUR	-	10	10	со светодиодами LED
С M12 подкл.					
22260038	AB-B4-M8L-4-M12	8	-	4	со светодиодами LED
22260039	AB-B6-M8L-6-M12	8	-	6	со светодиодами LED
С M16 подкл.					
22260034	AB-B4-M8L-4-M16	8	-	4	со светодиодами LED
22260035	AB-B6-M8L-6-M16	10	-	6	со светодиодами LED
22260036	AB-B8-M8L-8-M16	12	-	8	со светодиодами LED
22260037	AB-B10-M8L-10-M16	14	-	10	со светодиодами LED

Last Update (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16