

T-распределитель - SAC-5PT-F/F-M VP - 1424712

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>)



T-распределитель, CANopen®, DeviceNet™, 5-полюсн., Гнездо прямое M12, A-кодирование, к Гнездо прямое M12, A-кодирование и Штекеры прямое M12, A-кодирование, параллельный распределитель

Характеристики товаров

- Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	
GTIN	4055626376752
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В DC
Полюсов	5
Кодирование	A-кодирование
Стандарты / нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	CANopen®
	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II

T-распределитель - SAC-5PT-F/F-M VP - 1424712

Технические данные

Общие сведения

Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

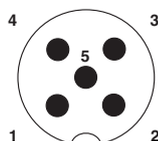
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn (штырь) / CuSn (гнездо)
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PBT
Материал корпуса ручки	PBT
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	витон

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

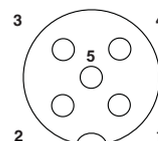
Чертежи

Схематический чертеж



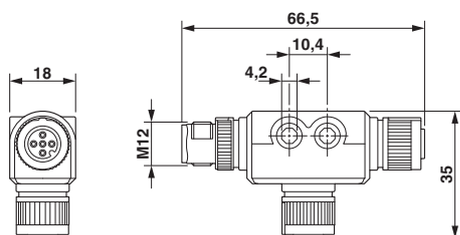
Расположение контактов штыревой части M12, 5 контакта, с механическим ключом типа А, вид со стороны штыревых контактов

Схематический чертеж



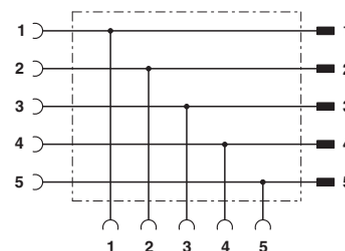
Расположение контактов розетки M12, 5-полюсная, с механическим ключом А-типа, вид со стороны гнездовой части

Чертеж



T-образный распределитель M12

Электрическая схема



Цоколевка контактов вилки M12 и розетки M12

Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.1	27061801
------------	----------

T-распределитель - SAC-5PT-F/F-M VP - 1424712

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Инструмент - SAC BIT M12-D15 - 1208432



Насадка для монтажа кабелей датчиков/исполнительных элементов со штекерным разъемом M12 и сборных штекерных разъемов M12, с накатанной гайкой диаметром 15 мм, для шестигранного привода 4 мм

Динамометрический инструмент

T-распределитель - SAC-5PT-F/F-M VP - 1424712

Принадлежности

Динамометрическая отвертка - TSD 04 SAC - 1208429



Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,4 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M12

Защитный колпачок

Резьбовой колпачок - PROT-MS SCO - 1553129



Резьбовые колпачки M12 с системой быстрого соединения SPEEDCON, для закрытия неиспользуемых розеток M12 для кабелей датчиков и исполнительных устройств, гнезд концентраторов и встраиваемых соединителей

Колпачок - PROT-M12 FS - 1560251



Колпачок M12, для закрытия неиспользуемых разъемов M12 кабелей датчиков и исполнительных устройств, встраиваемых разъемов и разъемов модулей ввода-вывода

Резьбовой колпачок - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899



Пластиковый колпачок M12 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для неиспользуемых гнезд M12

Колпачок - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873



Пластиковый колпачок M12 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для неиспользуемого штекера M12

T-распределитель - SAC-5PT-FB/2XMB PBDP SH - 1424711

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>)



T-распределитель, PROFIBUS DP (12 Мбит/с), 5-полюсн., экранирован., Гнездо прямое M12, В-кодирование, к Штекеры прямое M12, В-кодирование и Штекеры прямое M12, В-кодирование

Характеристики товаров

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 376745
GTIN	4055626376745
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1 A (Контакт 2 и 4)
	4 A (Контакт 1 и 3)
Расчетное напряжение	60 В DC
Полюсов	5
Кодирование	В-кодирование
Стандарты / нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	PROFIBUS DP, 12 Мбит/с
Индикатор состояния	Нет

T-распределитель - SAC-5PT-FB/2XMB PBDP SH - 1424711

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

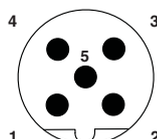
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn (штырь) / CuSn (гнездо)
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PBT
Материал корпуса ручки	PBT
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	витон

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

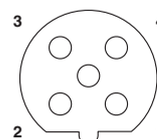
Чертежи

Схематический чертеж



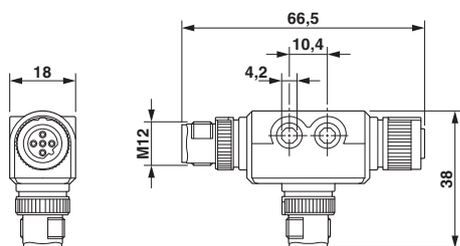
Расположение контактов штыревой части M12, 5 контакта, с механическим ключом типа В, вид со стороны штыревых контактов

Схематический чертеж



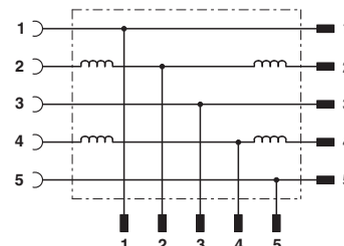
Расположение контактов гнездовой части M12, 5 контактов, с механическим ключом типа В, вид со стороны гнезда

Чертеж



T-образный распределитель M12

Электрическая схема



Цоколевка контактов вилки M12 и розетки M12

T-распределитель - SAC-5PT-FB/2XMB PBDP SH - 1424711

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 5.0	EC002641
ETIM 6.0	EC002925

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Инструмент - SAC BIT M12-D15 - 1208432



Насадка для монтажа кабелей датчиков/исполнительных элементов со штекерным разъемом M12 и сборных штекерных разъемов M12, с накатанной гайкой диаметром 15 мм, для шестигранного привода 4 мм

Динамометрический инструмент

T-распределитель - SAC-5PT-FB/2XMB PBDP SH - 1424711

Принадлежности

Динамометрическая отвертка - TSD 04 SAC - 1208429



Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,4 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M12

Защитный колпачок

Резьбовой колпачок - PROT-M12 SH - 1503302



Резьбовые колпачки M12 для закрытия неиспользуемых розеток M12 экранированных кабелей для датчиков и исп. устр-в, гнезд коробок и встраиваемых разъемов.

Резьбовой колпачок - PROT-MS SCO - 1553129



Резьбовые колпачки M12 с системой быстрого соединения SPEEDCON, для закрытия неиспользуемых розеток M12 для кабелей датчиков и исполнительных устройств, гнезд концентраторов и встраиваемых соединителей

Колпачок - PROT-M12 FS - 1560251



Колпачок M12, для закрытия неиспользуемых разъемов M12 кабелей датчиков и исполнительных устройств, встраиваемых разъемов и разъемов модулей ввода-вывода

Резьбовой колпачок - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

Пластиковый колпачок M12 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для неиспользуемых гнезд M12



T-распределитель - SAC-5PT-FB/2XMB PBDP SH - 1424711

Принадлежности

Колпачок - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

Пластиковый колпачок M12 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для неиспользуемого штекера M12



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

T-распределитель - SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH - 1424713

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>)



T-распределитель, PROFIBUS DP (12 Мбит/с), 5-полюсн., экранирован., Гнездо прямое M12, В-кодирование, к Штекеры прямое M12, В-кодирование и Штекеры прямое M12, В-кодирование, Резьбовой штекер M12 для входа, неповоротный

Характеристики товаров

- Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 376769
GTIN	4055626376769
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1 A (Контакт 2 и 4)
	4 A (Контакт 1 и 3)
Расчетное напряжение	60 В DC
Полюсов	5
Кодирование	В-кодирование
Стандарты / нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	PROFIBUS DP, 12 Мбит/с
Индикатор состояния	Нет

T-распределитель - SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH - 1424713

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем M12)

Материал

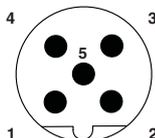
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn (штырь) / CuSn (гнездо)
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PBT
Материал корпуса ручки	PBT
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	витон

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

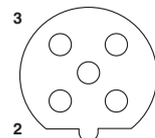
Чертежи

Схематический чертеж



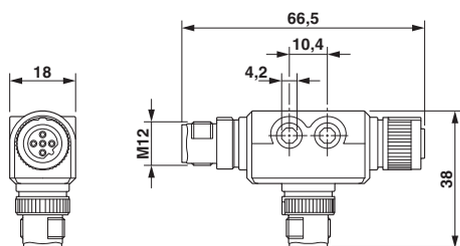
Расположение контактов штыревой части M12, 5 контакта, с механическим ключом типа B, вид со стороны штыревых контактов

Схематический чертеж



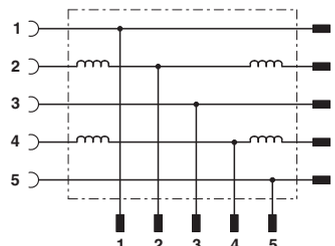
Расположение контактов гнездовой части M12, 5 контактов, с механическим ключом типа B, вид со стороны гнезда

Чертеж



T-образный распределитель M12

Электрическая схема



Цоколевка контактов вилки M12 и розетки M12

T-распределитель - SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH - 1424713

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 5.0	EC002641
ETIM 6.0	EC002925

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Инструмент - SAC BIT M12-D15 - 1208432



Насадка для монтажа кабелей датчиков/исполнительных элементов со штекерным разъемом M12 и сборных штекерных разъемов M12, с накатанной гайкой диаметром 15 мм, для шестигранного привода 4 мм

Динамометрический инструмент

T-распределитель - SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH - 1424713

Принадлежности

Динамометрическая отвертка - TSD 04 SAC - 1208429



Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,4 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M12

Защитный колпачок

Резьбовой колпачок - PROT-M12 SH - 1503302



Резьбовые колпачки M12 для закрытия неиспользуемых розеток M12 экранированных кабелей для датчиков и исп. устр-в, гнезд коробок и встраиваемых разъемов.

Резьбовой колпачок - PROT-MS SCO - 1553129



Резьбовые колпачки M12 с системой быстрого соединения SPEEDCON, для закрытия неиспользуемых розеток M12 для кабелей датчиков и исполнительных устройств, гнезд концентраторов и встраиваемых соединителей

Колпачок - PROT-M12 FS - 1560251



Колпачок M12, для закрытия неиспользуемых разъемов M12 кабелей датчиков и исполнительных устройств, встраиваемых разъемов и разъемов модулей ввода-вывода

Резьбовой колпачок - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

Пластиковый колпачок M12 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для неиспользуемых гнезд M12



T-распределитель - SAC-5PT-FB/MB-MBF PBDP SH - 1424713

Принадлежности

Колпачок - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

Пластиковый колпачок M12 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для неиспользуемого штекера M12



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>