

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Соединения между двумя подчиненными устройствами ввода/вывода или между устройством управления и одним устройством ввода/вывода безопаснее всего реализуются с помощью предварительно собранных проводов. Предлагается широкий спектр изделий: от линий PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™ и EtherCAT до Ethernet.

Основные данные для заказа

Версия	Шина - провод, Соединительная линия, M12/M12, Количество полюсов: 5, 2 м, Штекер, прямой - Гнездо, прямое, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Заказ №	2493720200
Тип	SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV
GTIN (EAN)	4050118627923
Кол.	1 Шт.

Дата создания 30 июля 2024 г. 18:39:04 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто 100 g

PВ46 Общие технические данные

LED	Нет	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C	Исполнение	Штекер, прямой - Гнездо, прямое
Кодировка	A-кодировка	Материал резьбового кольца	Латунь никелированная
Номинальное напряжение	30 V	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	позолоченный	Соединительная резьба	M12/M12
Степень загрязнения	3	соединено перемычкой	Нет

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Галогены	Нет
Диапазон температур, движущ.	-25...80 °C	Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C
Длина кабеля	2 м	Изоляция	TPE
Количество контактов	5	Материал оболочки	Полиуретан
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Поперечное сечение (печатка/онлайн)	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ²
Прочность при кручении	360 °/m	Устойчивость к воздействию масла	в соответствии с IEC 60811:404
Устойчивые к каплям сварочного металла	Да	Цвет оболочки	фиолетовый
Цветовая кодировка	белый, синий, красный, черный	Экранированный	Да

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

Электрические свойства

Номинальное напряжение 30 V

Вилка левосторонняя

Штекер левый M12, A-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, Пластмасса, экранированный

Вилка правосторонняя

Штекер правый M12, A-coded, IP67, female contact, straight, Plastic, shielded

Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11

Дата создания 30 июля 2024 г. 18:39:04 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

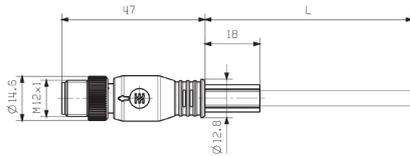
SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

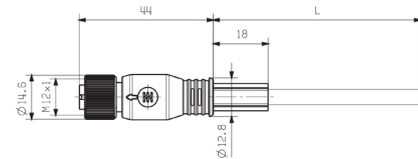


Схема контактов

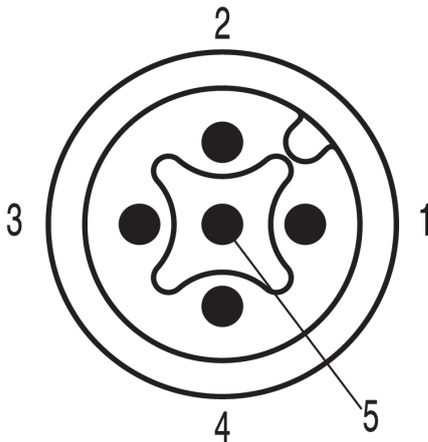


Схема контактов

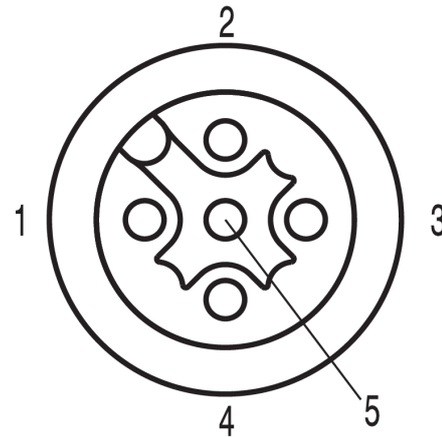
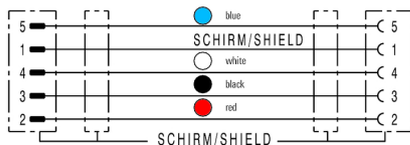


Схема соединений



Идеальный инструмент – Screwty® с функцией контроля момента затяжки

