

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













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, DeviceNetTM и EtherCAT до Ethernet.

Основные данные для заказа

Версия	Шина - провод, Один конец без разъема, М12, Количество полюсов: 2, 0.5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Да, LED: Нет, Материал обо- лочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Заказ №	<u>1873320050</u>
Тип	SAIL-M12BG-PB-0.5D
GTIN (EAN)	4032248544776
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	46 g		
РВ46 Общие технические дан	ные		
LED	Нет	Вид защиты	IP67
Диапазон температур корпуса	-25+80 °C	Исполнение	Гнездо, прямое
Кодировка	В-кодировка	Материал контакта	Ni/Au
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	4 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Соединительная резьба	M12
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
соединено перемычкой	Нет	-	
Технические характеристикі	и кабеля		
Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да	i dilototibi	Нет
Диапазон температур, движущ.	-2060 °C	Диапазон температур, стацион.	-4070 °C
Длина кабеля	0,5 м	Изоляция	TPE
Количество контактов	2	Комбинированный кабель	Нет
Материал оболочки		Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для бы	
Норужин й писмотр	Полиуретан 7.8 mm ± 0.2 mm	товых приборов (AWM)	20236 (80 °C / 30 V) Нет
Наружный диаметр Эблучение с перекрестными связями	Нет	Настраиваемая длина кабеля Поперечное сечение (печать/онлайн)	Полиуретан 0,25 мм²/ ПВХ 0,34 мм²
Поперечное сечение жилы AWG	AWG 24		12 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	7,5 х диаметр кабеля	Скорость	3 m/s
Стойкость к сварочным искрам	Нет	Ускорение	5 m/s ²
Устойчивые к каплям сварочного ме- галла	Нет	Цвет оболочки	фиолетовый
Цветовая кодировка	красный, зеленый	Циклы сгиба	2 Mio
Экранированный	Да		
Общие стандарты			
Сертификат № (cULus)	E307231		
Электрические свойства			
Номинальное напряжение	250 V	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	М12, В-кодировка, IP67, розеточный контакт, прямой, Пластмасса, экранированный		
Вилка правосторонняя			
Ultovon anonuš	anoformus voucii ======		
Штекер правый	свободный конец провода		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08
ECLASS 14.0	27-06-03-08		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/и	13-
вестно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Важное примечание

Сведения об изделии	Согласно рекомендациям организации пользователей PROFIBUS следует избегать использования линий
	PROFIBUS длиной ≤ 1 м для скоростей передачи 1,5 МБ и выше.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E307231

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN



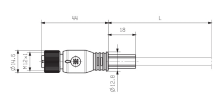
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Socket

Схема соединений

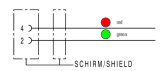


Схема контактов



Socket

Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией контроля момента затяжки



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты для резки



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережатия и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от КТ 8 до КТ 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

Основные данные для заказа

Тип

Заказ № 9002650000

GTIN (EAN) 4008190020163

Кол.

Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой

Инструменты



- Инструменты зачистки с автоматической саморегулировкой
- Для гибких и одножильных проводов
- Идеально подходит для проектирования заводов, железных дорог подвижного состава, ветровой энергетики, робототехники, взрывобезопасности, а также для морского транспорта, офшорной добычи и кораблестроения
- Регулировка длины зачистки с помощью концевого ограничителя
- Автоматическое открытие зажима после зачистки
- Отсутствие разделения отдельных проводов
- Легко приспосабливаемая для различной толщины изоляции
- Кабели с двойной изоляцией в двух операциях процесса без специальной регулировки
- Удобный саморегулирующийся режущий элемент
- Долгий срок службы
- Оптимизированная эргономичная конструкция

Основные данные для заказа

Тип STRIPPER 6-16 RED-LINE

Заказ № 9203110000

4032248541423

1 Шт.

GTIN (EAN)

Инструмент для снятия изоляции и резки



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты

Кол.



Инструменты для удаления оболочки кабеля с ПВХизоляцией

Основные данные для заказа

 Тип
 AM 12
 Версия

 Заказ №
 9030060000
 Инструменты, Инструмент для снятия изоляции

 GTIN (EAN)
 4008190337827

Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки



Идеальный инструмент для любой области применения

Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

Основные данные для заказа

Тип	SCREWTY-M12-DM	Версия	Упаковка
Заказ №	<u>1900001000</u>	Кабельный ключ уменьшенного разъема М12	Картонный
GTIN (EAN)	4032248436408		ящик
Кол.	1 Шт.		
Тип	SAI-SCREWTY BOX	Версия	Упаковка
Заказ №	<u>1939180000</u>	Инструмент для болтового крепления	Пластмассов
GTIN (EAN)	4032248615506		корпус +
Кол.	1 Шт.		вставка
			формы