WIL-TS-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Основные данные для заказа

Заказ №	2537730000
Тип	WIL-TS-M12
GTIN (EAN)	4050118549188
Кол.	1 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC002591

EC002591

27-27-06-09

27-27-06-09

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	(E : (I)	JS	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E197061		
Размеры и массы			
Глубина	40	Глубина (дюймов)	1.5748 inch
Высота	36.3 mm	Высота (в дюймах)	1.4291 inch
Ширина	102.5 mm	Ширина (в дюймах)	4.0354 inch
Масса нетто	120 g		
Температуры			
Рабочая температура	-20 - 60°C		
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	нием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c20d50fa-e90d-470c-bef0	D-6f016c2e152d	
Данные об эл. характерис	тиках		
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	1,5 A
Данные соединений			1,0 / 1
Кодировка	А-кодировка	Соединительная резьба	M12
Момент затяжки	0.8 Nm	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный) ВЫВОД 3: - (синий)
Общие технические даннь	Ie .		
Вид монтажа	Крепление на винтах	Расстояние между просверливаемыми	21.5 mm
		отверстиями	∠ 1.3 IIIII
Вид защиты	IP67		
Технические характерист	ики кабеля		
Материал кабеля	Полиуретан	Цвет оболочки	черный
Длина кабеля	0.5 m	Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²
Классификации			
	'		

Дата создания 16.11.2025 01:29:33 МЕХ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 10.0

Статус каталога / Изображения

EC002591

EC002591

EC002591

27-27-06-09

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 12.0	27-27-06-09	ECLASS 13.0	27-27-06-09
ECLASS 14.0	27-27-06-09	ECLASS 15.0	27-27-06-09

WIL-TS-M12



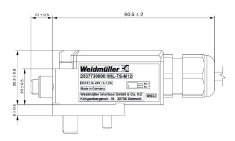
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

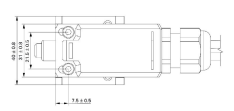
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

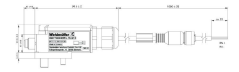


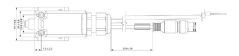
Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

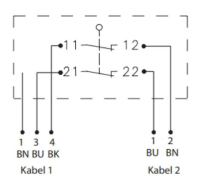
Габаритный чертеж





Монтаж

Verdrahtung



WIL-TS-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей М8 и М12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели М8 и М12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированным гайками М8 и М12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуются разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

Тип	SAIP-M12BG-3-3.0U	Версия
Заказ №	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248888481	разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12BG-3-3.0U	Версия
Заказ №	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248228195	разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое,
GTIN (EAN) Кол.	4032248228195 1 ST	разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Heт, LED: Heт, Материал оболочки: Полиуретан,

Статус каталога / Изображения





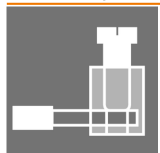
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Винтовой концевой соединитель



В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки. Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений. Винтовое соединение имеет широкий спектр применения. Использование этой технологии позволяет вставлять провод (с кабельным наконечником в виде опции) в соединительные элементы и надежно стягивать его винтами. Классическая, наиболее экономичная форма технологии соединений, поддерживающая мультипроводное соединение.

Основные данные для заказа

Тип	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	Версия
Заказ №	9457240000	Разъем, подключаемый в поле, М12
GTIN (EAN)	4008190312275	
Кол.	1 ST	
Тип	SAISGS-P-4A-4/6-M12	Версия
Заказ №	9457550000	Разъем, подключаемый в поле, М12
Заказ № GTIN (EAN)	9457550000 4032248167647	Разъем, подключаемый в поле, М12