Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Компания Weidmüller может поставлять клапанные штекеры как соединительные провода с соединительными штекерами M8/M12 и одним концом без соединителя. Состояние клапанного штекера отображается светодиодом. Клапанные штекеры оснащены схемой защиты. Ассортимент Weidmüller включает клапанные штекеры типа А, В и С, соответствующие DIN и промышленным стандартам. Степень защиты IP 67 выполняется при завинчивании. Направление отвода также является решающим фактором, поэтому компания Weidmüller предлагает различные версии.

Основные данные для заказа

Версия	Кабель клапана (в сборе), Вилка прямая - кла- панная вилка, Конструкция В (промышленное применение) (11 мм), М12 = А-кодировка, Длина кабеля: 15 m, Полиуретан, черный
Заказ №	<u>9457681500</u>
Тип	SAIL-VSB-M12G-15U
GTIN (EAN)	4050118369625
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

SAIL-VSB-M12G-15U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	
ROHS	Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто	424.16 a

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

РВ46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция В (промышленное применение) (11 мм), M12 = А-кодировка	Поверхность контакта	луженые
LED	Да	Исполнение	Вилка прямая - клапанная вилка
Номинальное напряжение	24 V	 Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Блок схемной защиты	Диод Зенера
Диапазон температур корпуса	-25+80 °C		

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	15 m	Цвет оболочки	черный
Возможно использование с троссом для протяжки	Да	Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Экранированный	Нет	Галогены	Нет
Изоляция	PP	Ускорение	5 m/s ²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля
	2 Mio	Скорость	200 m/s
Материал оболочки	Полиуретан	Стойкость к сварочным искрам	Нет
Цветовая кодировка	коричневый, синий, зеленый/желтый	Прочность при кручении	0 °/m
Диапазон температур, стацион.	-5080 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C	Количество контактов	3
Наружный диаметр	4.6 mm ± 0.2 mm		

Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ECLASS 13.0	27-06-03-12	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

SAIL-VSB-M12G-15U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.weidmueller.com
Габаритный чертеж	Габаритный чертеж
Схема контактов	Схема контактов
Слема контактов	CAEMA ROHIAKIOB
Схема соединений	