

SAIL-VSCD-M8G-3-2.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller предлагает клапанные вилки в виде соединительного провода с вилкой М12 и свободным концом провода. Сигнализация рабочего состояния клапанной вилки осуществляется индикаторным элементом (светодиод). Все клапанные вилки оснащены блоком схемной защиты. Программа поставки Weidmüller включает клапанные вилки моделей А, В, С согласно DIN и промышленному стандарту. Степень защиты IP 67 обеспечивается во вставленном положении. Большое значение имеет также направление отвода. Weidmüller поставляет также версии с поворотом на 0 градусов, т. е. направление отвода кабеля – у контакта РЕ.

Основные данные для заказа

Исполнение	, Вилка прямая - клапанная вилка	
Номер для заказа	<u>1916700250</u>	
Тип	SAIL-VSCD-M8G-3-2.5U	
GTIN (EAN)	4032248907489	
Кол.	1 Шт.	



SAIL-VSCD-M8G-3-2.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 75 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-2580 °C		2,5 м
Изоляция	PP	Количество контактов	3
Количество полюсов	3	 Материал оболочки	Полиуретан
Поперечное сечение жилы	0,5 mm²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	5 х диаметр кабеля	Скорость	200 m/min
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	80 °C	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C	Ускорение	5 m/s²
Устойчивые к каплям сварочного		Цвет оболочки	
металла	Нет	<u> </u>	черный
Цветовая кодировка	коричневый, синий,	Циклы сгиба	
	зеленый/желтый		2 Mio
Экранированный	Нет		

Общие технические данные

Блок схемной защиты	Диод супрессор	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Диапазон температур корпуса		Исполнение	Вилка прямая - клапанная
	-25+80 °C		вилка
Кодировка	Конструкция С DIN (8 мм), М8 = отсутствует	Момент затяжки	Крепежный винт МЗ: 0,4 Нм
Номинальное напряжение	24 V	- Номинальный ток	4 A
Поверхность контакта	луженые	Светодиод	Да

Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват

Загрузки

Технические данные <u>STEP</u>



SAIL-VSCD-M8G-3-2.5U

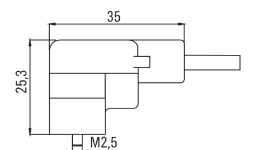
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





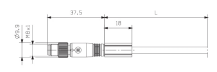
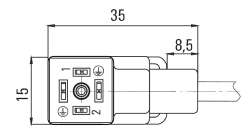


Схема контактов

Схема контактов



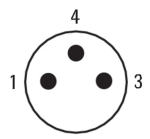


Схема соединений

