

SAIL-VSA-DS-3.0U

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 A, B и C, 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), Открытый конец кабеля - клапанный разъем, Конструкция A (18 мм), Длина кабеля: 3 м, Полиуретан, черный (аналогично RAL 9005)
Заказ №	1896990300
Тип	SAIL-VSA-DS-3.0U
GTIN (EAN)	4032248513932
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто

162 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

REACH SVHC

Нет SVHC выше 0,1 wt%

PB46 Общие технические данные

Кодировка	Конструкция A (18 мм)	LED	Да
Исполнение	Открытый конец кабеля - клапанный разъем	Основной материал корпуса	TPU
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Степень загрязнения	3	Диапазон температур корпуса	-25...+80 °C

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	3 m	Цвет оболочки	черный (аналогично RAL 9005)
Функция PE	Да	Возможно использование с троссом для протяжки	Да
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²	Экранированный	Нет
Галогены	Нет	Ускорение	5 m/s ²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	5 x диаметр кабеля
Скорость	200 m/s	Материал оболочки	Полиуретан
Стойкость к сварочным искрам	Нет	Цветовая кодировка	синий, коричневый, зеленый/желтый, черный, белый
Диапазон температур, стационар.	-40...90 °C	Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет
Диапазон температур, движущ.	-30...90 °C	Количество контактов	4 (3 + PE)
Наружный диаметр	5.2 mm ± 0.2 mm		

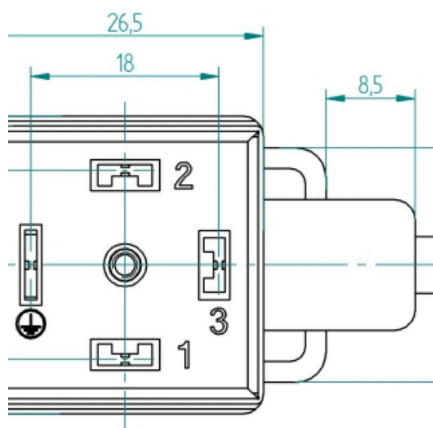
Классификации

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

SAIL-VSA-DS-3.0U

Изображения

Габаритный чертёж



Габаритный чертёж

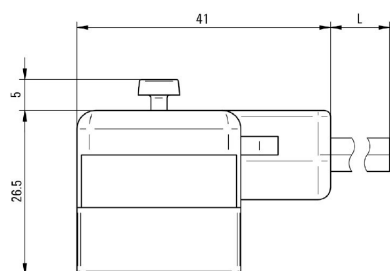


Схема соединений

