

SAIL-VSBD-180-15U(0,5)

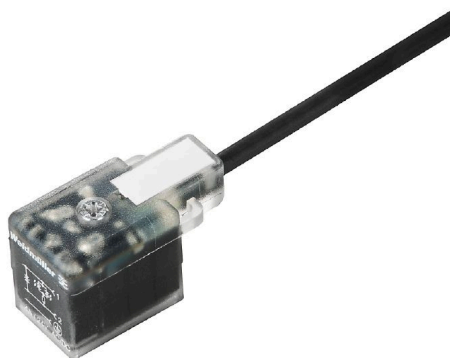
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 датчика/исполнительного устройства, Количество полюсов: , 15 m, Открытый конец кабеля - клапанный разъем, LED: , Экранированный: Да
Заказ №	1845161500
Тип	SAIL-VSBD-180-15U(0,5)
GTIN (EAN)	4050118446708
Кол.	1 Штука

SAIL-VSBD-180-15U(0,5)

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

433.84 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

PB46 Общие технические данные

Исполнение

Открытый конец кабеля -
клапанный разъем

Диапазон температур корпуса

-25...+80 °C

Технические характеристики кабеля

Длина кабеля

15 m

Цвет оболочки

черный

Экранированный

Да

Материал оболочки

Полиуретан

Облучение с перекрестными связями

Нет

Диапазон температур, стационар.

-40...80 °C

Диапазон температур, движущ.

-25...80 °C

Наружный диаметр

4.6 mm ± 0.2 mm

Классификации

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-11

ECLASS 15.0

27-06-03-11

SAIL-VSBD-180-15U(0,5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

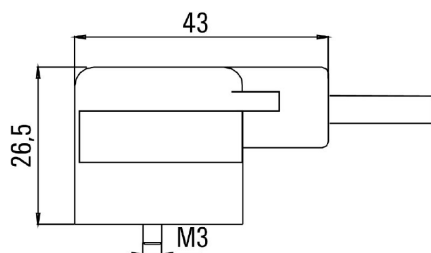


Схема соединений

