

SAIL-VSCD-15Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller предлагает клапанные вилки в виде соединительного провода с вилкой M12 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 A, B, C 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 PE.

Основные данные для заказа

Исполнение	, Открытый конец кабеля - клапанный разъем, CD
Номер для заказа	<u>1935981500</u>
Тип	SAIL-VSCD-15Q
GTIN (EAN)	4032248606207
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



SAIL-VSCD-15Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	463 g		
Технические характерист	ики кабеля		
Длина кабеля	15 м	Количество контактов	3
Поперечное сечение жилы	0,75 mm ²		
Общие технические даннь	ıe		
Блок схемной защиты	Роминен	Due source.	ID67 wassa sawway
Диапазон температур корпуса	Варистор -25+80 °С	Вид защиты Исполнение	IP67, когда ввинчен Открытый конец кабеля - клапанный разъем
Кодировка	Конструкция С DIN (8 мм)	Номинальное напряжение	24 V
Номинальный ток	4 A	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			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	WSCAD		
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		
Брошюра/ каталог	Catalogues III I DI TOTTIAL		



SAIL-VSCD-15Q

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

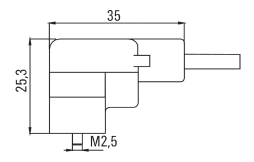
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Схема контактов



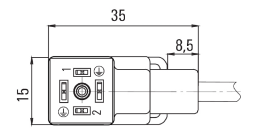


Схема соединений

