

HDC KABELADAPTION 80.POL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Abbildung ähnlich

Блок SVM для измерения одноконтактного дифференциального напряжения собирается согласно спецификациям заказчиков и может быть быстро и легко установлен на объекте с помощью наших решений по технологии «Включи и работай». Дополнительные инженерные услуги компании Weidmüller поддерживают безопасную и комплексную реализацию проекта. Срок службы электролизного стека имеет решающее значение для экономической эффективности производств водорода. Контролируя дифференциальное напряжение отдельных элементов, наш блок SVM вносит решающий вклад в повышение КПД системы. Система контролируется благодаря анализу данных, и пользователь может в любое время просматривать техническое состояние, а блок SVM может использоваться для распознавания отклонений и планирования профилактического обслуживания и техобслуживания.

Основные данные для заказа

Заказ №	8000140763
Тип	HDC KABELADAPTION 80.POL
GTIN (EAN)	4099987067935
Кол.	1 Штука

HDC KABELADAPTION 80.POL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

Длина	10 mm	Длина (в дюймах)	0.3937 inch
Диаметр	17.4 mm	Масса нетто	7829.3 g

Температуры

Предельная температура	-15 °C ... 80 °C
------------------------	------------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Общие данные

Вид защиты	IP65
------------	------

Стандартные признаки

Исполнение	Вилка, прямая - Гнездо, прямое
------------	--------------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Свойства корпуса

Количество полюсов	80
--------------------	----