

SRD 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RRD, Основание реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт,
	Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8690920000</u>
Тип	SRD 3CO
GTIN (EAN)	4032248361588
Кол.	10 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2019-06-01
Альтернативное издел	ие <u>8869350000</u>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:03:51 CEST



SRD 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Pass	/ANN	и	массь	
rası	исиы	и	Water	

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	26 мм	Глубина (дюймов)	1,024 inch
Масса нетто	58,8 g	Ширина	38 мм
Ширина (в дюймах)	1,496 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-20 °C80 °C
Влажность	40°С / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E223759

Данные о контактах

Тип контакта	3 Переключающий
	KOUTOKT

контакт

Общие данные

Рейка	TS 35	Цветовой код	черный

Координация изоляции

Вид защиты ІР20

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы UL 508 Сертификат № (cURus)	E223759
-----------------------------------	---------

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm	Размер лезвия	Размер РН1

Классификации

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03

Сертификаты

Сертификаты С СС БОД IIS

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223759

Справочный листок технических данных



SRD 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>