

КТВ RNHD 624520 S4E R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Abbildung ähnlich

**Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая
применения**

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klirron® ТВ позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

Дождевые кожухи

Дождевой кожух обеспечивает идеальную дополнительную защиту корпуса на случай, если последний устанавливается в особых климатических условиях, например, при повышенном уровне осадков или повышенном солнечном излучении.

Основные данные для заказа

Исполнение	Klirron ТВ (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 55.9 мм, Ширина: 455 мм, Глубина: 211.2 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Номер для заказа	1314280000
Тип	КТВ RNHD 624520 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117554
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:14:28 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

КТВ RNHD 624520 S4E R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	55,9 мм	Высота (в дюймах)	2,201 inch
Глубина	211,2 мм	Глубина (дюймов)	8,315 inch
Масса нетто	1 700 g	Ширина	455 мм
Ширина (в дюймах)	17,913 inch		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Поверхность	электрополировка
----------	-------------------------------------	-------------	------------------

Общие данные - аксессуары

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	Поверхность	электрополировка
----------	-------------------------------------	-------------	------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0	EC000744
ECLASS 9.0	27-18-24-05	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-24-05	ECLASS 11.0	27-18-24-05

Сертификаты

ROHS Соответствовать

ЗагрузкиТехнические данные [EPLAN](#)