

## КТВ RNHD XX3015V 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® TB 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

Версия	Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.4 mm, Ширина: 311 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">1314120000</a>
Тип	КТВ RNHD XX3015V S4E R
GTIN (EAN)	4050118117462
Кол.	1 Штука

## KTB RNHD XX3015V S4E R

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	160.5 mm	Глубина (дюймов)	6.3189 inch
Высота	53.4 mm	Высота (в дюймах)	2.1024 inch
Ширина	311 mm	Ширина (в дюймах)	12.2441 inch
Масса нетто	1640 g		

### Температуры

Рабочая температура
---------------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
-------------	------------------	-------------------	-------------------------------------

### Общие данные - аксессуары

Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
-------------	------------------	-------------------	-------------------------------------

### Классификации

ETIM 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ETIM 10.0	EC000744	ECLASS 14.0	27-18-24-05
ECLASS 15.0	27-18-24-05		