

**КТВ RNHD XX6120 S4E R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 дополни-  
тельную защиту корпуса на случай, если последний  
устанавливается в особых климатических условиях,  
например, при повышенном уровне осадков или повы-  
шенном солнечном излучении.

**Основные данные для заказа**

Версия	Klirron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 55.9 mm, Ширина: 615 mm, Глу- бина: 211.2 mm, Основной материал: Нержаве- ющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">1314330000</a>
Тип	КТВ RNHD XX6120 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117547
Кол.	1 Штука

## КТВ RNHD XX6120 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	211.2 mm	Глубина (дюймов)	8.3149 inch
Высота	55.9 mm	Высота (в дюймах)	2.2008 inch
Ширина	615 mm	Ширина (в дюймах)	24.2126 inch
Масса нетто	2405 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		