

**KTB RNHD XX6115 S4E R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 Klippon® 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	Klippon TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.4 mm, Ширина: 615 mm, Глубина: 160.5 mm, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">1314320000</a>
Тип	KTB RNHD XX6115 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117530
Кол.	1 Штука

## KTB RNHD XX6115 S4E R

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

[www.weidmueller.com](http://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	615 mm	Ширина (в дюймах)	24.2126 inch
Масса нетто	3900 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		