

КТВ RNHD XX6115 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 примене-
ния

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	Klipron TB (Terminal Box), Защитный колпак от дождя, Высота: 53.4 mm, Ширина: 615 mm, Глу- бина: 160.5 mm, Основной материал: Нержаве- ющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	1314320000
Тип	КТВ RNHD XX6115 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117530
Кол.	1 Штука

КТВ RNHD XX6115 S4E R

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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		