

## КТВ GP 916115 AB S4

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 Klippon® TB позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

**Фланцы**

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены предварительно укомплектованных фланцев на месте.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 604 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Номер для заказа	<a href="#">1281270000</a>
Тип	КТВ GP 916115 AB S4
GTIN (EAN)	4050118071832
Кол.	1 Шт.

## КТВ GP 916115 AB S4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	3 мм	Глубина (дюймов)	0,118 inch
Высота	604 мм	Высота (в дюймах)	23,779 inch
Ширина	117 мм	Ширина (в дюймах)	4,606 inch
Масса нетто	1 250 g		

## Общие данные

Класс защиты (UL)	Типе 3, Типе 4X, Типе 12	Материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Монтажное крепление	привинченный	Поверхность	электрополировка
Толщина материала	3 мм	Фланцевые пластины	сверху, снизу

## Общие данные - аксессуары

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404	Поверхность	электрополировка
Толщина материала	3 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

## Сертификаты

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

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	--