



## KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Мы предлагаем корпусы для использования в транспортных средствах. Наши соединительные коробки для приводов постоянного, трехфазного и переменного тока гарантируют идеальную функциональность даже при высоком токе и напряжении. Их компактная конструкция позволяет гибко использовать монтажное пространство, а благодаря допуску по нагрузке тока нагревведен к минимуму, что способствует повышению долговечности. Кроме того, наши соединительные коробки обеспечивают распределение напряжения питания в поездах, гарантуя надежную и безопасную защиту источника питания поездов.

### Основные данные для заказа

Версия	Корпус, Высота: 303 mm, Ширина: 290 mm, Глубина: 157.5 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301 (304), необработанный, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000092462</a>
Тип	KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Кол.	1 Штука



## KTB FS 302915 S2N2 ANGLEDBOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	157.5 mm
Высота	303 mm
Ширина	290 mm
Масса нетто	10800 g

Глубина (дюймов)	6.2008 inch
Высота (в дюймах)	11.9291 inch
Ширина (в дюймах)	11.4173 inch

### Температуры

Рабочая температура	-60 °C...135 °C
---------------------	-----------------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Монтаж вертикальный

Доступен патрон предохранителя	Нет
--------------------------------	-----

### Монтаж горизонтальный

HV 4000	1x4	Доступен патрон предохранителя	Нет
---------	-----	--------------------------------	-----

### Общие данные

Толщина материала - крышка	1.5 mm	Толщина материала - розеточная часть	3 mm
Толщина материала - корпус	1.5 mm	Рабочая температура, макс.	135 °C
Рабочая температура, мин.	-60 °C	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Прикрепление крышки	Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10	Нормы	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Поверхность	необработанный	Ударопрочность	10 Дж стандартное исполнение
Вид защиты	IP66, IP67	Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
Уплотняющий материал	Силикон	Фланцевые пластины	снизу, сверху
Фланцевая пластина	Да		

### Общие данные

Цветовой код	серебряный	Вид защиты	IP66, IP67
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7001		

### Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Поверхность	необработанный
Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)		

### Корпус

Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
Отверстия, страница А	нет
Отверстия, страница В	нет
Связанное изделие	Кол. элементов Ссылка

## Технические данные

### Классификации

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		