

## КТВ FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Мы предлагаем корпуса 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 нагрев сведен к минимуму, что способствует повышению долговечности. Кроме того, наши соединительные коробки обеспечивают распределение напряжения питания в поездах, гарантируя надежную и безопасную защиту источника питания поездов.

## Основные данные для заказа

Исполнение	Корпус, Высота: 303 mm, Ширина: 290 mm, Глубина: 157.5 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
Номер для заказа	<a href="#">8000092462</a>
Тип	КТВ FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Кол.	1 Шт.

## КТВ FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

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

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

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	157,5 мм	Глубина (дюймов)	6,201 inch
Высота	303 мм	Высота (в дюймах)	11,929 inch
Ширина	290 мм	Ширина (в дюймах)	11,417 inch
Масса нетто	10 800 g		

## Температуры

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

## Монтаж вертикальный

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

## Монтаж горизонтальный

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

## Общие данные

Вид защиты	IP66, IP67	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)	Нормы	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Поверхность	необработанный	Прикрепление крышки	Шестигранный болт с резьбой M6 и размером под ключ SW10
Рабочая температура, макс.	135 °C	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Толщина материала - корпус	1,5 мм	Толщина материала - крышка	1,5 мм
Толщина материала - розеточная часть	3 мм	Ударопрочность	10 Дж стандартное ис- полнение
Уплотняющий материал	Силикон	Фланцевая пластина	Да
Фланцевые пластины	снизу, сверху		

## Корпус

Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)		
Отверстия, страница B	нет		
Отверстия, страница A	нет		
Связанное изделие	Кол. элементов	1	
	Ссылка	<a href="#">HV MUSTERLEISTE M8/M10/M12</a>	

## Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

## Загрузки

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