

KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Кор- пус, Высота: 458 mm, Ширина: 382 mm, Глуби- на: 150 mm, Фланцевые пластины: снизу, свер- ху, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
Номер для заказа	<u>8000080863</u>
Тип	KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675593539
Кол.	1 Шт.



KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	150 мм	Глубина (дюймов)	5,905 inch
Высота	458 мм	Высота (в дюймах)	18,031 inch
Ширина	382 мм	 Ширина (в дюймах)	15,039 inch
Масса нетто	12 770 g		

Температуры

Рабочая температура -60 °С...135 °С

Монтаж вертикальный

Доступен патрон предохранителя Нет

Монтаж горизонтальный

Доступен патрон предохранителя Нет

Общие данные

Вид защиты	IP66, IP67	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Класс пожаростойкости UL 94		Материал	Нержавеющая сталь
	V-0		1,4301 (304)
Нормы	EN 61373 1b, EN 45545	Поверхность	
	HL3, EN 15085 CL2		необработанный
Прикрепление крышки	Шестигранный болт с резьбой М6 и размером	Рабочая температура, макс.	
	под ключ SW10		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-	Уплотняющий материал	
	полнение		Силикон
Фланцевая пластина	 Да	Фланцевые пластины	снизу, сверху

Корпус

Материал	Нержавеющая сталь	Отверстия, страница В		
	1,4301 (304)		нет	
Отверстия, страница А	нет			

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	Catalogues in PDF-format	