

KSBR/2 ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Перемычка, 10 А
Номер для заказа	<u>1771820000</u>
Тип	KSBR/2 ZTL6
GTIN (EAN)	4032248126644
Кол.	20 Шт.



KSBR/2 ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Высота	32,9 мм	Высота (в дюймах)	1,295 inch
Масса нетто	4,8 g	Ширина	13,7 мм
Ширина (в дюймах)	0,539 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120			

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Проверенное на взрывоз	ащищенность	
•	втычной	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	2		монтаж

Параметры системы

Исполнение	лля клемм	

Размеры

Шаг в мм (Р)	8 мм

Расчетные данные

Номинальный ток	10 A

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствоват
nuns	Coorgercinogan

Справочный листок технических данных



KSBR/2 ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>	
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel_ZTL6.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>