Справочный листок технических дан-

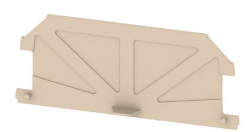
WAP WTL6 SL 4-6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Версия	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 82.2 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Мате- риал Wemid, с фиксатором: Нет	
Заказ №	<u>1238880000</u>	
Тип	WAP WTL6 SL 4-6	
GTIN (EAN)	4050118045680	
Кол.	20 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	33.85 mm	Глубина (дюймов)	1.3327 inch
Высота	82.2 mm	Высота (в дюймах)	3.2362 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	3.71 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура храпения Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.034 kg CO2eq.	
Дополнительные техничес	ские данные		
с фиксатором	Нет	Вид монтажа	втычной
Параметры системы			
Исполнение	Концевая пластина		
Характеристики материал	18		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
=01.400.400		=0.100110	07 11 11 00
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-33 27-14-11-33	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-33 27-25-03-01

Статус каталога / Изображения