Справочный листок технических дан-

WAP WTL 6 GR



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	Торцевая и разделительная пластина для клемм, серый, Высота: 68.5 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
	·
Заказ №	<u>2868500000</u>
Тип	WAP WTL 6 GR
GTIN (EAN)	4064675619574
Кол.	20 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации	(€			
	Соответствовать			
ROHS	Соответствовать			
ROHS Размеры и массы	Соответствовать			
	Соответствовать 35.2 mm	Глубина (дюймов)	1.3858 inch	
Размеры и массы		Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	1.3858 inch 2.6968 inch	
Размеры и массы Глубина	35.2 mm			

Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.040 kg CO2eq.

Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	серый	
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 9.0	27-14-11-33
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

Статус каталога / Изображения