Справочный листок технических дан-

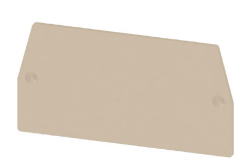
WAP WTL 6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Версия	Торцевая и разделительная пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 68.5 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid
Заказ №	<u>2863960000</u>
Тип	WAP WTL 6
GTIN (EAN)	4064675598824
Кол.	20 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Γ=, -6,	25 2	[1 2050 in ala
Глубина	35.2 mm	Глубина (дюймов)	1.3858 inch
Высота Ширина	68.5 mm 1.5 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	2.6968 inch 0.0591 inch
ширина Масса нетто	3.45 g	ширина (в дюимах)	0.059 Finch
Температуры			'
			,
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
Экологическое соответст	риа изпапия		
	ис иоделии		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Cooтветствует без исключе Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния 0.040 kg CO2eq	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл СКИЕ Данные Да		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл ские данные Да	0.040 kg CO2eq	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл СКИЕ Данные Да		. Темно-бежевый
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал Основной материал	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл ские данные Да Материал Wemid	0.040 kg CO2eq	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл ские данные Да Материал Wemid V-0	0.040 kg CO2eq Цветовой код	Темно-бежевый
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл ские данные Да Материал Wemid V-0 EC000886	0.040 kg CO2eq Цветовой код ЕТІМ 7.0	Темно-бежевый
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл СКИЕ Данные Да Материал Wemid V-0 EC000886 EC000886	О.040 kg CO2eq Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	Темно-бежевый ЕСООО886 ECOOO886
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл СКИЕ Данные Да Материал Wemid V-0 EC000886 EC000886 EC000886	О.040 kg CO2eq Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	Темно-бежевый ЕСООО886 ECOO0886 27-14-11-33
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл Ские данные Да Материал Wemid V-0 ЕСООО886 ЕСООО886 ЕСООО886 27-14-11-33	О.040 kg CO2eq Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	ЕСООО886 ЕСООО886 27-14-11-33 27-14-11-33
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл Ские данные Да Материал Wemid V-0 ЕСООО886 ЕСООО886 ЕСООО886 27-14-11-33 27-14-11-33	О.040 kg CO2eq Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	ЕСООО886 ЕСООО886 27-14-11-33 27-14-11-33 27-14-11-33
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Углеродный след продукта Дополнительные техничес с фиксатором Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл Ские данные Да Материал Wemid V-0 ЕСООО886 ЕСООО886 ЕСООО886 27-14-11-33	О.040 kg CO2eq Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	ЕСООО886 ЕСООО886 27-14-11-33 27-14-11-33

Статус каталога / Изображения