## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







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	Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 68.88 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Заказ №	<u>1190320000</u>
Тип	WAP WDU/WTR4/ZZ BL
GTIN (EAN)	4032248991907
Кол.	50 Штука

# Справочный листок технических данных



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-25-03-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### WAP WDU/WTR4/ZZ BL

## Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
- Francisco	40.95 mm	[	1.6122 inch	
Глубина Высота	68.88 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	2.7118 inch	
Ширина	1.5 mm	ширина (в дюймах)	0.0591 inch	
Масса нетто	2.35 g	ширина (в дюимах)	0.0331 111011	
	2.00 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C	
использовании, мин.		использовании, макс.		
Экологическое соответств	вие изделия			
	<u> </u>			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.023 kg CO2eq.		
Дополнительные техничес	кие данные			
-				
с фиксатором	Да			
Параметры системы				
Исполнение	Концевая пластина			
Характеристики материал	ıa			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий	
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	
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	
20D 100 12.0				

ECLASS 14.0

ECLASS 15.0

27-25-03-01