Справочный листок технических дан-





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

Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 83.75 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Мате- риал Wemid, с фиксатором: Да
<u>1305260000</u>
WAP WDT 2.5/2
4050118104493
50 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	48.25 mm	Глубина (дюймов)	1.8996 inch
Высота	83.75 mm	Высота (в дюймах)	3.2972 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	4.57 g		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.046 kg CO2eq.	
Дополнительные техничес	кие данные		
с фиксатором	Да		
Параметры системы			
Исполнение	Концевая пластина		
Характеристики материал			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Классификации			
ETIM 6 O	FC000886	ETINA 7 O	FC00088C
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0 ECLASS 10.0	EC000886 27-14-11-33	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-33 27-25-03-01
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01
ECLASS 14.U	∠1-∠5-U3-U1	ECLA33 15.U	Z / - Z 5 - U 3 - U 1

Статус каталога / Изображения