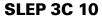
Справочный листок технических дан-

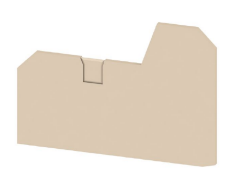




Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



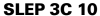
Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы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

Основные данные для заказа

Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 89.1 mm, Ширина: 2.2 mm, V-0, Мате- риал Wemid, с фиксатором: Да
<u>3037670000</u>
SLEP 3C 10
4099987000444
50 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	62.3 mm	Глубина (дюймов)	2.4528 inch	
Высота	89.1 mm	Высота (в дюймах)	3.5079 inch	
Ширина	2.2 mm	 Ширина (в дюймах)	0.0866 inch	
Масса нетто	7.02 g	ширина (в дюимах)	0.0000 111011	
	7.02 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C	
использовании, мин.		использовании, макс.		
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt%			
Дополнительные техничес	ские данные			
с фиксаторами	Да	с фиксатором	Да	
—————————————————————————————————————				
параметры системы				
Исполнение	Концевая пластина			
Характеристики материал	па			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			
Классификации				
	F000000	ETIM 7.0	F0000000	
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33	

Статус каталога / Изображения