Справочный листок технических дан-

EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE



Weidmüller **3**2

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

Торцевая и разделительная пластина для клемм, желтый, Высота: 160 mm, Ширина: 2 mm, V-2, PA 66
<u>0180800000</u>
EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE
4008190006938
10 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

EP 2 SAKG46/35 HP/TF/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
F. 6	0.1		0.5007: 1
Глубина	91 mm	Глубина (дюймов)	3.5827 inch
Высота	160 mm	Высота (в дюймах)	6.2992 inch
<u>Ширина</u>	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	33.1 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	100 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	
Экологическое соответств	зие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно)			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 8689236b-1c04-4b82-9d8d-177abb5f9950		
SCIP	00092300-1004-400	2-9060-177abb519950	
Дополнительные техничес	кие данные		
с фиксатором	Нет		
Параметры системы			
Исполнение	Концевая и		
Исполнение	Концевая и промежуточная плас	гина	
Исполнение Размеры		гина	
Размеры		гина	
Размеры Смещение TS 32	промежуточная плас 80 mm	гина	
	промежуточная плас 80 mm	гина	
Размеры Смещение TS 32	промежуточная плас 80 mm	цина Цветовой код	желтый
Размеры Смещение TS 32 Характеристики материал Основной материал	промежуточная плас 80 mm		желтый
Размеры Смещение TS 32 Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	промежуточная плас 80 mm па		желтый
Размеры Смещение TS 32 Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	промежуточная пласт 80 mm 1a PA 66 V-2	Цветовой код	
Размеры Смещение TS 32 Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	промежуточная пласт 80 mm PA 66 V-2 EC000886	Цветовой код ЕТІМ 7.0	EC000886
Размеры Смещение TS 32 Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	промежуточная пласт 80 mm PA 66 V-2 EC000886 EC000886	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	EC000886 EC000886
Размеры Смещение TS 32 Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	промежуточная пласта 80 mm PA 66 V-2 EC000886 EC000886 EC000886	Цветовой код ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33
Размеры Смещение TS 32 Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	во mm PA 66 V-2 EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	Цветовой код ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
Размеры Смещение TS 32 Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	промежуточная пласта 80 mm PA 66 V-2 EC000886 EC000886 EC000886	Цветовой код ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33

Статус каталога / Изображения