Справочный листок технических дан-

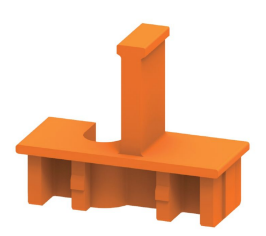
SSI 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

	·		
Версия	Блокировочное устройство (клемма)		
Заказ №	<u>2615270000</u>		
Тип	SSI 4		
GTIN (EAN)	4050118653618		
Кол.	50 Штука		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
F 6	10.4		0.750: 1	
Глубина Высота	19.1 mm 22.7 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	0.752 inch 0.8937 inch	
высота Ширина	9.4 mm	высота (в дюимах) Ширина (в дюймах)	0.8937 inch	
ширина Масса нетто	0.1 g	ширина (в дюимах)	0.3701 Inch	
масса негто	0.1 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Tronornueckoe cootbetcte	оме изпепия			
Экологическое соответств	вие изделия			
	вие изделия Соответствует без иск	лючения		
Экологическое соответств Состояние соответствия RoHS REACH SVHC				
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w	t%		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w la V-2 EC002848	t% ETIM 7.0	EC002848	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Карактеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w IIII V-2 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Карактеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w 1a V-2 EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 27-14-11-92	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w 11a V-2 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w 1a V-2 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-14-11-92	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	Соответствует без иск Нет SVHC выше 0,1 w 11a V-2 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	