Справочный листок технических дан-

ISPF QB58 SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Изолирующий профиль, ПВХ, черный 0546000000	
Заказ №		
Тип	ISPF QB58 SW	
GTIN (EAN)	4008190116705	
Кол.	10 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
noi is	COOTBETCTBOBATE			
Размеры и массы			,	
	F 7	F	0.0044 in als	
Глубина	5.7 mm 465 mm	Глубина (дюймов)	0.2244 inch 18.3071 inch	
Высота Ширина	2.5 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.0984 inch	
ширина Масса нетто	5.82 g	ширина (в дюимах)	0.0384 IIICII	
Температуры	9			
температуры				
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C			
Экологическое соответств	ие изделия			
2 115				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный	
вид крепления	иопри	/ kasaniic no yeranoske	монтаж	
Проверенное на взрывозащищенно	сть Нет	Вид монтажа	втычной	
исполнение	1			
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный			
,	монтаж			
Параметры системы			·	
- -			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Исполнение	Профиль крышки			
Исполнение Характеристики материал а Основной материал		Цветовой кол	черный	
Характеристики материал а Основной материал	a	Цветовой код	черный	
Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	пвх	Цветовой код	черный	
Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	пвх	Цветовой код	черный	
Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	пвх	ETIM 7.0	черный EC002848	
Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	ПВХ V-0			
Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0	ПВХ V-0 EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
Характеристики материала	ΠBX V-0 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002848 EC002848	
Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	ΠBX V-0 EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	
Характеристики материала Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	