Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 76 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 12.00, Изолированный: Нет, Ширина: 17.6 mm	
Заказ №	1060200000	
Тип	WQB-PEN 16	
GTIN (EAN)	4008190112653	
Кол.	10 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	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch	
Высота	21.55 mm	Высота (в дюймах)	0.8484 inch	
Ширина	17.6 mm	 Ширина (в дюймах)	0.6929 inch	
— Летия Масса нетто	4.94 g	(5 дютиму	0.0020	
Температуры			,	
	05.00 55.00		5.00 40.00	
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	ские данные			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный	
Пропородина на поривозациина	ooti Hot	Pur Mourowo	монтаж	
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость нет	Вид монтажа	привинченный	
Общие сведения				
Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Параметры системы				
Исполнение	Перемычка			
Размеры				
Шаг в мм (P)	12.00 mm			
Расчетные данные	12.00 11111		'	
			,	
Номинальный ток	76 A			
Характеристики материал	1 a		<u> </u>	
Основной материал	Медь луженая	Цветовой код	серебристо-серый	
Классификации				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	
ECLASS 15.0	27-25-03-03		· -	

Дата создания 15.11.2025 01:25:53 MEZ

Статус каталога / Изображения