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, желтый, 63 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55 mm
Заказ №	<u>2091130000</u>
Тип	WQV 10/5
GTIN (EAN)	4008190215903
Кол.	20 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	18 mm	Глубина (дюймов)	0.7087 inch	
Высота	46.6 mm	Высота (в дюймах)	1.8346 inch	
Ширина	7.55 mm	 Ширина (в дюймах)	0.2972 inch	
Масса нетто	9.68 g	ширина (в дюниах)	0.2072 111011	
—————————————————————————————————————	, ,			
			"	
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, макс.		
Экологическое соответств	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	привинченный			
Общие сведения				
Количество полюсов	5			
Параметры системы				
Исполнение	для клемм			
Размеры			-	
Шаг в мм (Р)	9.90 mm			
Расчетные данные				
Номинальный ток	63 A			
Характеристики материал				
жаракториотики маториал	u .			
Основной материал	PA 66	Цветовой код	желтый	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			
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			

Статус каталога / Изображения