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	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 5		
Заказ №	<u>1016870000</u>		
Тип	WQL 5 WF10		
GTIN (EAN)	4032248726530		
Кол.	5 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	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch	
Высота	163.2 mm	Высота (в дюймах)	6.4252 inch	
Ширина	25 mm	Ширина (в дюймах)	0.9842 inch	
Масса нетто	127.8 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Company polic	C			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0.1 wt%			
NLACH SVIIC	пет эупс выше U, I W	170		
Дополнительные техничес	ские данные			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Общие сведения			,	
Количество полюсов	5	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Размеры	,			
Шагв мм (Р)	33.80 mm	Смещение TS 35	36 mm	
Расчетные данные				
Номинальный ток	265 A			
Характеристики материал	ıa			
Основной материал	Медь - цинк	Цветовой код	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			