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	Аксессуар, Перемычка, 17.5 А		
Заказ №	<u>1754300000</u>		
Тип	ZQV 1.5N/R3.5/30 GE		
GTIN (EAN)	4032248027392		
Кол.	10 Штука		

Справочный листок технических данных

ZQV 1.5N/R3.5/30 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	12.15 mm	Глубина (дюймов)	0.4783 inch
Высота	104.1 mm	Высота (в дюймах)	4.0984 inch
Ширина	2.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.0945 inch
Масса нетто	3.7 g		
Температуры			
	25.02 55.02		-
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt9	%	
Дополнительные техничес	ские данные		
Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенност исполнение	ь Да
Общие сведения			'
Количество полюсов	30		
Параметры системы	1		_
Исполнение	для клемм		
Размеры			
Шаг в мм (Р)	3.50 mm		
Расчетные данные			
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	17.5 A
Характеристики материал	ıa		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Важное примечание			'
Сведения об изделии	По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов Использование кроссконнекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 ВНапряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

EC000489	ETIM 7.0	EC000489
EC000489	ETIM 9.0	EC000489
EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
27-25-03-03		
	EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 27-25-03-03	EC000489 ETIM 9.0 EC000489 ECLASS 9.0 27-14-11-40 ECLASS 10.0 27-14-11-40 ECLASS 12.0 27-25-03-03 ECLASS 14.0