Справочный листок технических данных

ZQV 6/2 GE ZTL6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество	
полюсов: 2	
<u>1363010000</u>	
ZQV 6/2 GE ZTL6	
4050118165456	
60 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

DOLLO					
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
F	22.00	Farefree (and Sansa)	1 007 in all		
Глубина	33.96 mm 14.3 mm	Глубина (дюймов)	1.337 inch 0.563 inch		
Высота Ширина	3.1 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.563 inch		
ширина Масса нетто	2.72 g	ширина (в дюимах)	0.122 111011		
	2.72 g				
Температуры					
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Температура при длительном использовании, мин.	-50	Температура при длительном использовании, макс.	120		
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	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость Нет				
Общие сведения					
Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы					
Исполнение	для клемм				
Размеры					
Шаг в мм (P)	8.10 mm				
Расчетные данные					
Номинальный ток	41 A				
Характеристики материал					
,					
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	<u> </u>			
Важное примечание	,		'		
	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				

Дата создания 30.11.2025 11:25:59 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		