Справочный листок технических дан-

ZQV 16N/2



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), втычной, оранжевый, 76 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 12.00, Изолированный: Да, Ширина: 20.6 mm
Заказ №	2497290000
Тип	ZQV 16N/2
GTIN (EAN)	4050118561906
Кол.	25 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

DOLLC	C		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	36.55 mm	Глубина (дюймов)	1.439 inch
Высота	5.2 mm	Высота (в дюймах)	0.2047 inch
Ширина	20.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.811 inch
VIacca нетто	9.9 g		
Гемпературы			
- емпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	
Экологическое соответст	вие изделия		
D 110	0		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt ^q	/ 0	
Дополнительные техничес	ские данные		
Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенно исполнение	сть Нет
Общие сведения			
/ O. I. W. O. T. D. G.	2		
Количество полюсов	2		
Тараметры системы			
Исполнение	для клемм		
Размеры			
Шаг в мм (P)	12.00 mm		
—————————————————————————————————————	····		
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	76 A
Характеристики материал	1a		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
Ссновной материал Класс пожаростойкости UL 94	V-0	цветовой код	оранжевыи
·	V 0		
Слассификации			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0		ECLASS 9.0	27-14-11-40
	EC000489	ECLASS 9.0	2/-17-11-70
ETIM 10.0	EC000489 27-14-11-40		
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0			27-14-11-40 27-14-11-40 27-25-03-03

Дата создания 16.11.2025 04:24:46 MEZ

Статус каталога / Изображения