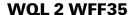
Справочный листок технических дан-





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

Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка,
Количество полюсов: 2
<u>1064900000</u>
WQL 2 WFF35
4008190112745
5 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

DOLLE	_		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Гтубица	3 mm	Γανδιμιο (πιούντου)	0.1181 inch
Глубина Высота	42 mm	 Бысота (в дюймах)	1.6535 inch
<u> Ширина</u>	15 mm	Бысота (в дюимах) Ширина (в дюймах)	0.5906 inch
ширина Масса нетто	14.22 g	ширина (в дюимах)	0.5300 IIICII
	14.22 g		,
температуры			<u> </u>
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск	лючения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt		
Дополнительные техничес	кие данные		
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенно исполнение	ость Нет		
Общие сведения			
	2	Указация по установка	Н опоорологотронный
V O DIVIDO TO DO DIO COD	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Количество полюсов			
Количество полюсов Размеры			
	27.00 mm		
Размеры	27.00 mm		
Размеры Шаг в мм (Р)			
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	125 A		
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал	125 A		
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	125 A	Цветовой код	серый
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал	125 A	Цветовой код	серый
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал	125 A	Цветовой код ЕТІМ 7.0	серый
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал	125 A I a Медь - цинк		·
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0	125 A Медь - цинк ЕСО00489 ЕСО00489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	125 A Медь - цинк ЕСООО489 ЕСООО489 ЕСООО489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	125 A Медь - цинк ЕС000489 ЕС000489 ЕС000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	125 A Медь - цинк ЕСООО489 ЕСООО489 ЕСООО489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40

Статус каталога / Изображения