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	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 320 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 63.3 mm
Заказ №	1802790000
Тип	WQB 240/2
GTIN (EAN)	4032248313730
Кол.	5 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	10.5		4.7400: 1
Глубина	43.5 mm	Глубина (дюймов)	1.7126 inch
Высота Ширина	49.3 mm 63.3 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	1.9409 inch 2.4921 inch
ширина Масса нетто	150.6 g	ширина (в дюимах)	2.4921 IIICII
	150.0 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	·····	
Дополнительные техничес	кие данные		
Рид уроппония	приришений	Vyggguygg Eg vgTgugByg	Проуодной (ртудуо)
Вид крепления Проверенное на взрывозащищенно	привинченный	Указание по установке Вид монтажа	Проходной (втулка) привинченный
проверенное на взрывозащищенно исполнение	CIBIIGI	ъид моптама	привипченный
Общие сведения			
Количество полюсов	2	Указание по установке	Проходной (втулка)
	2	Указание по установке	Проходной (втулка)
	2	Указание по установке	Проходной (втулка)
Параметры системы	2	Указание по установке	Проходной (втулка)
Параметры системы Исполнение	-	Указание по установке	Проходной (втулка)
Параметры системы Исполнение Размеры	-	Указание по установке	Проходной (втулка)
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р)	Перемычка	Указание по установке	Проходной (втулка)
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные	Перемычка 5.10 mm	Указание по установке	Проходной (втулка)
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	Перемычка 5.10 mm	Указание по установке	Проходной (втулка)
Количество полюсов Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материала	Перемычка 5.10 mm	Указание по установке	Проходной (втулка)
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	Перемычка 5.10 mm	Указание по установке	Проходной (втулка)
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материала	Перемычка 5.10 mm 320 A		
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материала Основной материал	Перемычка 5.10 mm 320 A медь луженая	Цветовой код	серебристо-серый
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материала Основной материал Классификации	Перемычка 5.10 mm 320 A Медь луженая ЕС000489	Цветовой код ЕТІМ 7.0	серебристо-серый
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материала Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Перемычка 5.10 mm 320 A Медь луженая ЕС000489 ЕС000489	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	серебристо-серый EC000489 EC000489
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материала Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Перемычка 5.10 mm 320 A Медь луженая ЕСООО489 ЕСООО489 ЕСООО489	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	серебристо-серый EC000489 EC000489 27-14-11-40
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материала Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	Перемычка 5.10 mm 320 A Медь луженая ЕС000489 ЕС000489 ЕС000489 27-14-11-40	ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0 ECLASS 10.0	серебристо-серый ЕС000489 ЕС000489 27-14-11-40 27-14-11-40
Параметры системы Исполнение Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	Перемычка 5.10 mm 320 A Медь луженая ЕСООО489 ЕСООО489 ЕСООО489	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	серебристо-серый EC000489 EC000489 27-14-11-40

Статус каталога / Изображения