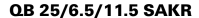
Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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, серый, 32 А, Количество полюсов: 25, Шаг в мм (Р): 6.50, Изолированный: Нет, Ширина: 0.9 mm
Заказ №	<u>0134000000</u>
Тип	QB 25/6.5/11.5 SAKR
GTIN (EAN)	4008190118945
Кол.	20 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			
_			2.5242.1
Глубина	13.24 mm	Глубина (дюймов)	0.5213 inch
Высота	158.6 mm	Высота (в дюймах)	6.2441 inch
Ширина	0.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.0354 inch
Масса нетто	7.85 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные техничес	ские данные		
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный
			монтаж
Вид монтажа	привинченный		
Общие сведения			
Количество полюсов	25	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	для пластины перемычки		
Размеры			
Шаг в мм (Р)	6.50 mm		
Расчетные данные	,		
Номинальный ток	32 A		
Характеристики материа <i>л</i>	1		
Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
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	E0E400 14.0	27 20 00 00

Статус каталога / Изображения