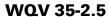
Справочный листок технических дан-





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, желтый, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
Заказ №	1064100000
Тип	WQV 35-2.5
GTIN (EAN)	4008190142285
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Γπ. Κ α	41 E	[m.6.wo/m.2.]	1 6220 in ah		
Глубина Высота	41.5 mm 21 mm	Глубина (дюймов)	1.6339 inch 0.8268 inch		
<u>Бысота</u> Ширина	13 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.5208 inch		
Масса нетто	10.72 g	ширина (в дюимах)	0.5 1 10 111011		
Температуры					
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Экологическое соответств	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без ис	ключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
Дополнительные техничес	кие данные				
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения					
Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы	'				
Исполнение	для клемм				
Размеры					
Шаг в мм (P)	16.00 mm				
Расчетные данные					
Номинальный ток	41 A				
Характеристики материал	ıa				
Основной материал	PA 66	Цветовой код	желтый		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	цьоговой код	ACATI DIFF		
Зажимаемые провода (рас	счетное соединение)			
Момент затяжки, макс.	0.8 Nm	Момент затяжки, мин.	0.4 Nm		
Классификации					
ETIM C.O.	F0000400	ETIM 7.0	50000453		
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489		
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		