

WQV 35-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

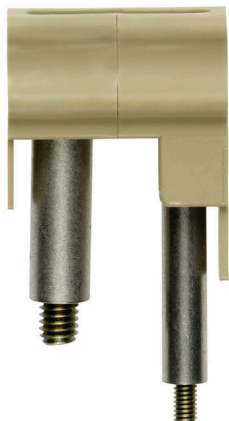
Klingenbergstraße 26

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 (P): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
Заказ №	1064100000
Тип	WQV 35-2.5
GTIN (EAN)	4008190142285
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	41.5 mm	Глубина (дюймов)	1.6339 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	13 mm	Ширина (в дюймах)	0.5118 inch
Масса нетто	10.72 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность	Нет		
исполнение			

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

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Момент затяжки, макс.	0.8 Nm	Момент затяжки, мин.	0.4 Nm
-----------------------	--------	----------------------	--------

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		