

ZQV 35N/2

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), втычной, оранжевый, 125 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 16.00, Изолированный: Да, Ширина: 25 mm
Заказ №	2634950000
Тип	ZQV 35N/2
GTIN (EAN)	4050118694208
Кол.	10 Штука

ZQV 35N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	43.4 mm	Высота (в дюймах)	1.7087 inch
Ширина	25 mm	Ширина (в дюймах)	0.9842 inch
Масса нетто	17 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Рабочая температура	-60 °C...130 °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	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	втычной

Общие сведения

Количество полюсов 2 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 125 A

Характеристики материала

Основной материал Материал Wemid Цветовой код оранжевый
 Класс пожаростойкости UL 94 V-0

Классификации

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

Technical data

ECLASS 15.0

27-25-03-03
