



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, черный, 32 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 27.95 mm
Заказ №	2810910000
Тип	ZQV 4N/6 BK
GTIN (EAN)	406467528362 1
Кол.	20 Штука

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	35.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3976 inch
Высота	2.8 mm	Высота (в дюймах)	0.1102 inch
Ширина	27.95 mm	Ширина (в дюймах)	1.1004 inch
Масса нетто	4.35 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °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	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	втычной	исполнение	

Общие сведения

Количество полюсов	6
--------------------	---

Размеры

Шаг в мм (P)	6.10 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	32 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

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

Важное примечание

Сведения об изделии	По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов. Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.
---------------------	---

Technical data

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		