

ZQV 4N/2 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, белый |
| Номер для заказа | 2831800000 |
| Тип | ZQV 4N/2 WT |
| GTIN (EAN) | 4064675417033 |
| Кол. | 60 Шт. |

ZQV 4N/2 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина | 28 мм | Глубина (дюймов) | 1,102 inch |
| Высота | 2,8 мм | Высота (в дюймах) | 0,11 inch |
| Ширина | 119,7 мм | Ширина (в дюймах) | 4,713 inch |
| Масса нетто | 1,371 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Рабочая температура | -60 °C...130 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|-----------------|

Дополнительные технические данные

| | |
|---------------|---------|
| Вид крепления | втычной |
|---------------|---------|

Общие сведения

| | |
|--------------------|----|
| Количество полюсов | 20 |
|--------------------|----|

Переключатель

| | | | |
|------------------------------|------|-----|---------------|
| Расчетный ток, многополюсный | 32 A | Тип | Переключатель |
|------------------------------|------|-----|---------------|

Размеры

| | |
|--------------|--------|
| Шаг в мм (P) | 6,1 мм |
|--------------|--------|

Расчетные данные

| | |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 32 A |
|-----------------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|
| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | белый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | 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 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

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. |
|---------------------|---|

ZQV 4N/2 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)