

**WZAF 35** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







# Klippon® Connect с технологией соединений штифтами

Наши штифтовые клеммы представляют собой заслуживающее доверия прочное альтернативное соединение для особенно жестких условий эксплуатации. Исчерпывающий ассортимент принадлежностей и качество изготовления обеспечивают высокую производительность на этапах проектирования и установки, а также долговременную безопасность при эксплуатации.

#### Основные данные для заказа

| Исполнение       | W-серия, Дополнительное соединение |
|------------------|------------------------------------|
| Номер для заказа | <u>1070500000</u>                  |
| Тип              | WZAF 35                            |
| GTIN (EAN)       | 4008190024512                      |
| Кол.             | 10 Шт.                             |



**WZAF 35** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

| Высота            | 25,8 мм   | Высота (в дюймах) | 1,016 inch |
|-------------------|-----------|-------------------|------------|
| Глубина           | 9,8 мм    | Глубина (дюймов)  | 0,386 inch |
| Масса нетто       | 4,05 g    | <br>Ширина        | 16 мм      |
| Ширина (в дюймах) | 0,63 inch | -                 |            |

## Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

#### Дополнительные технические данные

| Вид крепления         |   | Проверенное на взрывозащищенность |     |  |
|-----------------------|---|-----------------------------------|-----|--|
|                       | зафиксированный                                   | исполнение                        | Нет |  |
| Указание по установке | Проходной (втулка),<br>Непосредственный<br>монтаж |                                   |     |  |

#### Общие сведения

Указание по установке Проходной (втулка), Непосредственный монтаж

# Параметры системы

Исполнение Дополнительное соединение

# Размеры

Материал

Шаг в мм (P) 16 мм

## Расчетные данные

Номинальный ток 32 А

## Характеристики материала

| Классификации |             |             |             |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0      | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0    | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0   | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |

Цветовой код

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

| Технические данные | STEP         |
|--------------------|--------------|
| Технические данные | <u>EPLAN</u> |

Медь луженая

серебристо-серый