

WZAF 185

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>1066400000</u> |
| Тип | WZAF 185 |
| GTIN (EAN) | 4008190031985 |
| Кол. | 10 Шт. |



WZAF 185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Разме | ры и | массы |
|--------|---------|---------|
| · aomo | P D: 7: | MUUUUDI |

| Высота | 40 мм | Высота (в дюймах) | 1,575 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 10 мм | Глубина (дюймов) | 0,394 inch |
| Масса нетто | 16,05 g | Ширина | 40 мм |
| Ширина (в дюймах) | 1,575 inch | | |

Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

| Указание по установке | Проходной (втулка), Непосредственный |
|-----------------------|---|
| | MOHTAW |

Медь луженая

Параметры системы

| Исполнение | Дополнительное |
|------------|----------------|
| | соединение |

Размеры

Материал

| Шаг в мм (Р) | 40 мм |
|--------------|-------|
|--------------|-------|

Расчетные данные

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

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

серебристо-серый