

CUTFIX 8 INTERFACE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Для автоматической обрезки отдельных проводов по длине
- Высокая воспроизводимость благодаря прецизионному сервоприводу пост. тока
- Интерфейс для управления автоматической кабелерезкой с помощью IBM-совместимых ПК

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Исполнение | Автоматическая машина для резки |
| Номер для заказа | 2580010000 |
| Тип | CUTFIX 8 INTERFACE |
| GTIN (EAN) | 4050118605839 |
| Кол. | 1 Шт. |

CUTFIX 8 INTERFACE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 360 мм | Глубина (дюймов) | 14,173 inch |
| Высота | 470 мм | Высота (в дюймах) | 18,504 inch |
| Ширина | 380 мм | Ширина (в дюймах) | 14,961 inch |
| Масса нетто | 20 809 g | | |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Автоматы для отрезки

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Дисплей | ЖК-дисплей | Интерфейс | USB 1.1, USB 2.0 |
| Клавиатура | | Коррекция длины | Программируемая в зависимости от изделия коррекция проскальзывания в мм |
| | Сенсорный дисплей | Отверстие (макс. диаметр) | Наружный диаметр 8 мм |
| Многожильные / одножильные отдельные провода | макс. 10 мм ² / макс. 2,5 мм ² | Предварительный выбор длины, мин. | 2 мм |
| Предварительный выбор длины, макс. | 999 999 мм | Привод | электрический |
| Предварительный выбор количества, макс. | Код количества регулируемой детали | Скорость подачи, макс. | 1,5 м/с |
| Программное обеспечение | для обмена данными с IBM-совместимыми ПК, Встроенный интерфейс для чтения данных САПР | Электрическое подключение | 100 - 240 V / 50 Hz / 240 VA |
| Хранение | До 2000 операций резки | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002778 | ETIM 7.0 | EC002778 |
| ETIM 8.0 | EC002778 | ECLASS 9.0 | 17-13-01-01 |
| ECLASS 9.1 | 17-13-01-03 | ECLASS 10.0 | 17-13-01-03 |
| ECLASS 11.0 | 17-13-01-01 | | |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

| | |
|-------------------------------|--|
| Пользовательская документация | Manual |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |