

## Программное обеспечение - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Программное обеспечение на нескольких языках для удобства проектирования продуктов Phoenix Contact для стандартных несущих реек.

### Преимущества для Вас

- ✓ Совместимость с устройствами вывода Phoenix Contact
- ✓ Автоматическое обновление через Интернет
- ✓ Пользовательский интерфейс Windows
- ✓ Программа CLIP PROJECT advanced позволяет быстро разрабатывать и маркировать клеммные группы для распределительных шкафов и полевых устройств
- ✓ Функция автокоррекции добавляет все необходимые концевые держатели, крышки и другие элементы, обеспечивая таким образом высокое качество документации
- ✓ Проектирование клеммных групп с помощью компонентов серии CLIPLINE, INTERFACE, TRABTECH и AUTOMATION
- ✓ Выбор и нанесение надписей на все маркеры для обозначения клемм, проводников и оборудования
- ✓ По требованию на смонтированные монтажные рейки выдается полный пакет документов
- ✓ CLIP PROJECT advanced принимает двунаправленный поток данных из системы проектирования электрооборудования и автоматически размещает соответствующие изделия на графических схемах и в перечнях продукции



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 164238
GTIN	4046356164238
Вес/шт. (без упаковки)	91,550 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Основные функции	Простой иллюстрированный фотографиями подбор продукции
	CLIPLINE complete - серия клеммных колодок с 4 различными типами подключения
	Проводимое пользователем простое проектирование модулей для защиты от перенапряжений TRABTECH

# Программное обеспечение - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040

## Технические данные

### Общие сведения

	Проектирование клеммных колодок, устройств защиты от перенапряжений, реле PLC, оптопар, блоков питания и шинных модулей
	Автокорректировка, например, автоматическое размещение основания, крышки и концевого держателя в клеммном модуле питания
	2- и 3-мерная графика в режиме реального времени
	Масштабируемый графический вывод в форматах Auto-CAD DXF, DWG и DXB
	Экспорт данных в форматы bmp, gif, jpg, psx, tif
	Полностью автоматическое генерирование клеммных колодок из EPLAN 5 и EPLAN 21
	Передача данных в MS-Excel® и MS-Word®
	Экспорт данных о маркировке в программу маркировки CMS-MARKWIN
	Интерфейсы CSV и XML
	Обновление данных через Интернет
Поддерживаемые национальные языки	немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, голландский, русский, польский, венгерский, чешский, турецкий, португальский, китайский и японский
Программный интерфейс	EPLAN 5.7
	EPLAN Electric P8
	AUCOTEC ELCAD
	AUCOTEC Engineering Base
	AUCOTEC RUPLAN
	ZUKEN E <sup>3</sup>
	Bentley Promis-e
	WSCAD
	IGE XAO
	PC-Schematic AUTOMATION
	SDProget SPAC
Графическая плата	Плата 3D-акселератора
Операционная система	MS Windows 7 (32/64 бит), MS Windows 8 (32/64 бит), MS Windows 8.1 (32/64 бит), MS Windows 10 (32/64 бит)