

Программное обеспечение - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053

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 проектирования клеммных колодок. Модуль Marking позволяет наносить профессиональную маркировку в виде маркеров и меток на клеммы, проводники и кабели, а также устройства.

Преимущества для Вас

- ✓ Быстрая, простая и гибкая адаптация к постоянно изменяющимся требованиям
- ✓ Возможность включения однозначных маркировочных элементов в структуру проекта
- ✓ В версию "professional" включен высокоэффективный инструмент для проектирования по шаблону, который позволяет создавать таблички в соответствии с индивидуальными требованиями и подбирать имеющиеся описания материалов
- ✓ В распоряжении пользователя графические элементы, штрих-коды различных типов и геометрические фигуры (прямоугольники, круги и линии)
- ✓ Кроме того, в шаблон могут быть импортированы данные из других источников
- ✓ Подготовка маркировки в проектах отдельных элементов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 164221
GTIN	4046356164221
Вес/шт. (без упаковки)	90,700 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
	Проектирование клеммных колодок, устройств защиты от перенапряжений, реле PLC, оптопар, блоков питания и шинных модулей

Программное обеспечение - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053

Технические данные

Общие сведения

	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 ³
	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)