



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т.

д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеющиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Версия	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 11 mm, PA 66, Цветовой код: белый, втычной
Заказ №	1082490000
Тип	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02
GTIN (EAN)	4032248845330
Кол.	200 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	6.6 mm	Высота (в дюймах)	0.2598 inch
Ширина	11 mm	Ширина (в дюймах)	0.4331 inch
Масса нетто	0.42 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.002 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Исполнение	втычной		
Ширина	11 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Температурный диапазон, макс..	100 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цветовой код	белый		
Галогены	Нет		
Основной материал	PA 66		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице совместимый принтер	Вид поставки	MultiCard	
	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Device markers		
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C		
Установка / Изготовитель	BHZ, ACT 20		

Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Изображения

