

ESG 9/17.7 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: самоклеящиеся 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 17.7 mm, PA 66, Цветовой код: белый, втычной
Заказ №	2047430000
Тип	ESG 9/17.7 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118411140
Кол.	180 Штука

ESG 9/17.7 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	17.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.6968 inch
Масса нетто	0.58 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...60 °C
--------------------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.004 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

Общие данные

Исполнение	втычной	
Ширина	17.7 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	60 °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...60 °C	
Установка / Изготовитель	Переключатель LS, Самоклеющийся	

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

