

ESG 9/17 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



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

Исполнение	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66, Цветовой код: белый, втычной
Номер для заказа	1724760000
Тип	ESG 9/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190373009
Кол.	200 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 9/17 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	9 мм	Высота (в дюймах)	0,354 inch
Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Масса нетто	0,515 g	Ширина	17 мм
Ширина (в дюймах)	0,669 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	втычной
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств
Количество на лист	40	Материал	PA 66
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Установка / Изготовитель	Гильза CLI TM
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	Цветовой код	белый
Ширина	17 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Уведомление об изменении продукта	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN

ESG 9/17 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Изображения

