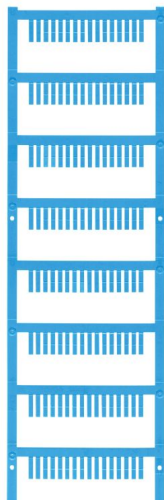


## ESG X20 MC NE BL



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 х 10 mm, PA 66, Цветовой код: синий, втычной
Заказ №	<a href="#">1001150001</a>
Тип	ESG X20 MC NE BL
GTIN (EAN)	4032248692804
Кол.	1120 Штука



## ESG X20 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	2.5 mm	Высота (в дюймах)	0.0984 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	0.08 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 0.000 kg CO2 eq.

### Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	6
Исполнение	втычной
Ширина	10 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	синий
Галогены	Нет
Основной материал	PA 66
Нанесенные символы	без
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Device markers на комбинацию	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Установка / Изготовитель	B&R X20 System

### 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**

