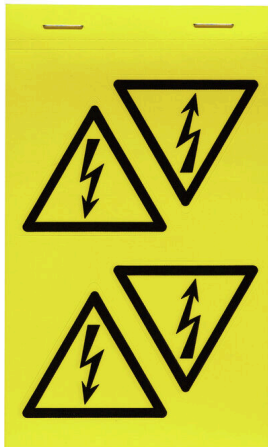


**SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR**

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

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



Изображение аналогичное

Symbol Pack представляет собой пакет с напечатанными на перфорированных листах электрическими символами. Это решение для маркировки электрических систем на месте эксплуатации имеет высокую стойкость к алкиловым спиртам и бензолам.

**Основные данные для заказа**

Версия	Маркировка оборудования, Маркировочные элементы для устройств, 25 x 25 мм, желтый
Заказ №	<a href="#">1741090000</a>
Тип	SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR
GTIN (EAN)	4008 190964313
Кол.	120 Штука

## SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ширина	25 mm	Ширина (в дюймах)	0.9842 inch
Масса нетто	0.25 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -45...80 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Общие данные

Клей Соплимер акрила, полученный непрерывным способом

Цвет материала согласно коду по сопротивлению 4

Количество на лист 12

Исполнение самоклеящийся

Ширина 25 mm

Температурный диапазон, макс.. 80 °C

Температурный диапазон, мин. -45 °C

Цветовой код желтый

Основной материал Ткань, акриловое покрытие

Цвет печати черный

Напечатанные символы Комбинированные символы

Количество маркировочных элементов в упаковочной единице 120

Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	12

Количество маркировочных элементов на комбинацию 1 Label sheet = 12 Device markers

Температурный диапазон вставки -45...80 °C

Выходные данные Символ вспышки молнии в треугольнике

## 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		