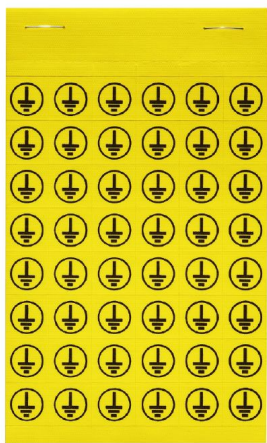


**SYMBOL-PACK 14X14 ERDE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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, 14 x 14 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1685690002</a>
Тип	SYMBOL-PACK 14X14 ERDE
GTIN (EAN)	4008190490263
Кол.	1 Штука



## SYMBOL-PACK 14X14 ERDE

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	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	14 mm	Высота (в дюймах)	0.5512 inch
Ширина	14 mm	Ширина (в дюймах)	0.5512 inch
Масса нетто	29.26 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 Сополимер акрила, полученный непрерывным способом

Цвет материала согласно коду по сопротивлению 4

Количество на лист 48

Исполнение самоклеящийся

Ширина 14 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 480  
в упаковочной единице

Количество маркировочных элементов в упаковочной единице Вид поставки Лист с этикетками

Количество сочетаний в упаковочной единице 10

Количество маркировочных элементов на комбинацию 48

Количество маркировочных элементов 1 Label sheet = 48 Device markers  
на комбинацию

Температурный диапазон вставки -45...80 °C

### Классификации

ETIM 8.0 EC001288

ETIM 10.0 EC001288

ECLASS 15.0 27-28-11-04

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001288

27-28-11-04