# Справочный листок технических данных

## **SYMBOL-PACK 14X14 ERDE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 х 14 mm, желтый
Заказ №	<u>1685690002</u>
Тип	SYMBOL-PACK 14X14 ERDE
GTIN (EAN)	4008190490263
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

# SYMBOL-PACK 14X14 ERDE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сe	b.	ГИ	ф	И	Ka	T	Ы

ROHS	Соответствовать	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	Heт 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	самоклеящийся		
Ширина	14 mm	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	Напечатанные символы Комбинированные символы			
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	480			
в упаковочной единице Количество маркировочных элементов	Вид поставки	Лист с этикетками		
в упаковочной единице	Количество сочетаний в упаковочной единице 10			
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	48		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 48 Device markers			
Температурный диапазон вставки	-4580 °C			

### Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Статус каталога / Изображения