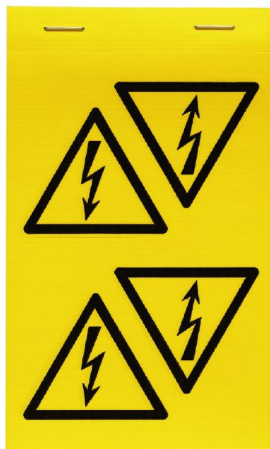


SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 mm, желтый
Заказ №	1741090000
Тип	SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR
GTIN (EAN)	4008190964313
Кол.	120 Штука



SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	Сополимер 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		