

SYMBOL-P. 75X75X75 B/DR

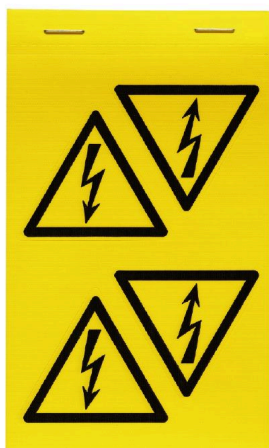
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 75 x 75 mm, желтый
Заказ №	1741110000
Тип	SYMBOL-P. 75X75X75 B/DR
GTIN (EAN)	4008190964337
Кол.	1 Штука

SYMBOL-P. 75X75X75 B/DR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	75 mm	Высота (в дюймах)	2.9527 inch
Ширина	75 mm	Ширина (в дюймах)	2.9527 inch
Масса нетто	10 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	2		
Исполнение	самоклеющийся		
Ширина	75 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	20		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	2	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 2 Device markers		
Температурный диапазон вставки	-45...80 °C		
Выходные данные	Символ вспышки молнии в треугольнике		

Важное примечание

Сведения об изделии Delivery unit: 10 sheets = 20 labels

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		