Справочный листок технических дан-

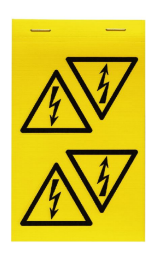
SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR



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

Справочный листок технических данных

SYMBOL-P. 25X25X25 B/DR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	-4580 °C			
Экологическое соответстви	е изделия		, i	
C	0			
Cостояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения			
KEACH 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	12			
Исполнение	самоклеящийся			
Ширина	25 mm			
Температурный диапазон, макс	2° 08			
Температурный диапазон, мин.	-45 °C			
Цветовой код	желтый			
Основной материал	Ткань, акриловое покрытие			
Цвет печати	черный			
Напечатанные символы	Комбинированные с	символы		
Количество маркировочных элементов упаковочной единице	ов 120			
Количество маркировочных элементо	ов Вид поставки Лист с этикетками			
в упаковочной единице	Количество сочетаний в упаковочной единице 10			
	Количество маркировочных элементов на 12 комбинацию			
Количество маркировочных элементо на комбинацию		evice markers		
Температурный диапазон вставки	-4580 °C			
Выходные данные	Символ вспышки молнии в треугольнике			
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	
FCLACC 1F O	27 20 11 04			

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-28-11-04