

SERV-P. DIAM16 N BL/WS

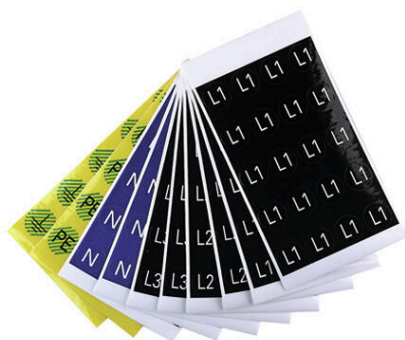
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Service Pack представляет собой пакет с напечатанными на перфорированных листах символами. Это универсальное решение для маркировки электрических систем имеет высокую стойкость к алкиловым спиртам и бензолам.

Основные данные для заказа

Версия	Маркировка оборудования, Маркировочные элементы для устройств, 16 x 16 мм, синий
Заказ №	1707350004
Тип	SERV-P. DIAM16 N BL/WS
GTIN (EAN)	4008 190925345
Кол.	1 Штука

SERV-P. DIAM16 N BL/WS

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	16 mm	Высота (в дюймах)	0.6299 inch
Ширина	16 mm	Ширина (в дюймах)	0.6299 inch
Масса нетто	35.2 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 Соплимер акрила, полученный непрерывным способом

Цвет материала согласно коду по сопротивлению 6

Количество на лист 20

Исполнение самоклеящийся

Ширина 16 mm

Температурный диапазон, макс.. 80 °C

Температурный диапазон, мин. -45 °C

Цветовой код синий

Основной материал Ткань, акриловое покрытие

Напечатанные символы Буквы, прописные

Количество маркировочных элементов 200 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	20

Количество маркировочных элементов на комбинацию 1 Label sheet = 20 Device markers

Температурный диапазон вставки -45...80 °C

Выходные данные N

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		