# Справочный листок технических дан-

### SERV-P. DIAM16 PE GE/GN



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 mm, желтый
Заказ №	<u>1707350006</u>
Тип	SERV-P. DIAM16 PE GE/GN
GTIN (EAN)	4008190925369
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных

## SERV-P. DIAM16 PE GE/GN



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	16 mm	Высота (в дюймах)	0.6299 inch			
Ширина	16 mm	Ширина (в дюймах)	0.6299 inch			
Масса нетто	36.4 g					
Температуры						
Температурный диапазон вставки	-4580 °C					
-			1			
Экологическое соответствие	<del>гизделин</del>					
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения					
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%					
 Общие данные						
осцио данные						
Клей	Сополимер акрила, полученный непрерывным способом					
Цвет материала согласно коду по	4					
сопротивлению						
Количество на лист	20					
	самоклеящийся					
Исполнение	самоклеящийся					
Исполнение Ширина	самоклеящийся 16 mm					
Ширина	16 mm					
	16 mm 80 °C					
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.	16 mm 80 °C -45 °C	гие				
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код	16 mm 80 °C -45 °C желтый	гие				
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал	16 mm 80 °C -45 °C желтый Ткань, акриловое покры	гие				
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал Цвет печати	16 mm 80 °C -45 °C желтый Ткань, акриловое покрычерный Буквы, прописные	гие				
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал Цвет печати Напечатанные символы Количество маркировочных элементо	16 mm 80 °C -45 °C желтый Ткань, акриловое покры черный Буквы, прописные	гие Лист с этг	икетками			
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал Цвет печати Напечатанные символы Количество маркировочных элементо в упаковочной единице	16 mm 80 °C -45 °C желтый Ткань, акриловое покры черный Буквы, прописные в 200		икетками			
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал Цвет печати Напечатанные символы Количество маркировочных элементо в упаковочной единице Количество маркировочных элементо	16 mm 80 °C -45 °C желтый Ткань, акриловое покры черный Буквы, прописные в 200	Лист с эті в упаковочной единице10	икетками			
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал Цвет печати Напечатанные символы Количество маркировочных элементо в упаковочной единице Количество маркировочных элементо	16 mm 80 °C -45 °C желтый Ткань, акриловое покрычерный Буквы, прописные в 200 В Вид поставки Количество сочетаний Количество маркирово комбинацию	Лист с эті в упаковочной единице10 чных элементов на 20	икетками			
Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал Цвет печати Напечатанные символы Количество маркировочных элементо в упаковочной единице Количество маркировочных элементо в упаковочной единице	16 mm 80 °C -45 °C желтый Ткань, акриловое покрычерный Буквы, прописные в 200 В Вид поставки Количество сочетаний Количество маркирово комбинацию	Лист с эті в упаковочной единице10 чных элементов на 20	икетками			

#### 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		

2 Статус каталога / Изображения