

Маркировка оборудования SM 27/8 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



SM представляет собой элемент MultiCard для маркировки устройств управления и сигнализации. Шильдики устанавливаются в держатели или крепятся с помощью уже нанесенной на них клейкой пленки. Возможность создания индивидуальных шильдиков с помощью систем маркировки PrintJet PRO, MCP Plus, MCP Basic или MC-Mobilo.

- Пользователи могут быстро изготавливать шильдики в соответствии со своими потребностями.
- Не требуется поддержание запаса дорогостоящих стандартных шильдиков.
- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Для экстремальных условий рекомендуется защитная пленка ETO SM.
- Держатели могут использоваться для кнопок диаметром 22 мм компаний Siemens, ABB, Moeller и Télémécanique.

Общие данные заказа

Тип	SM 27/8 K MC NE WS
Номер для заказа	1812630000
Исполнение	Маркировка оборудования, MultiCard, 8 x 27 мм, Полиамид 66, Цвет: белый
GTIN (EAN)	4032248296033
Норма упаковки (VPE)	80 штук
совместимый принтер	1139400000 1324380000 1925000000

Маркировка оборудования
SM 27/8 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	8 mm	Ширина	27 mm
Высота	0,8 mm	Масса нетто	1,188 g

Общие данные

Длина	8 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Клей	Клейкая лента, двусторонняя	Материал	Полиамид 66
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Установка / Изготовитель	Самоклеющийся	Цвет	белый
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	Ширина	27 mm

Классификация

ETIM30	EC001288	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-91-29	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 7.1	27-14-91-29		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузка

Конфигурационный файл M-Print® PRO [mc_sm_27_8_mcf.zip](#)