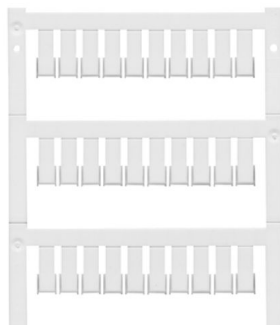


ZS 12/6 MC NE WS



Маркировочные элементы ZS в проверенном формате MultiCard разработаны специально для серии Z. Они отличаются большой областью печати. Откидной механизм обеспечивает доступ к перемычкам без демонтажа. Быстрая установка обусловлена тем, что отдельные этикетки защелкиваются в планках. Отдельные этикетки легко отделяются.

- Откидная маркировочная поверхность.
- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Версия	ZS, Маркировка клеммы, 12 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 Weidmüller, Allen-Bradley, белый
Заказ №	1610020000
Тип	ZS 12/6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190444600
Кол.	400 Штука



ZS 12/6 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	0.3 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.000 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	6.00 mm
--------------	---------

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально
Ширина	6 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Нанесенные символы	без
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Terminal marker
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Установка / Изготовитель	Weidmueller, Allen-Bradley

Классификации

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Изображения



Чертеж

