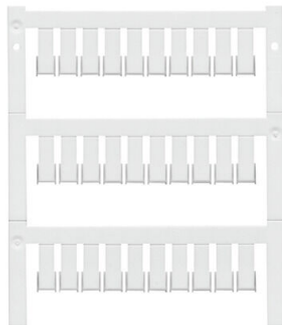


**ZS 12/6 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



ZS 标记号 — 采用久经验证的 MultiCard 格式，专为 Z 系列端子开发。它提供宽敞的打印面积。可翻转式机械结构允许在标记号位置进行横联而不需要拆除标记号。单排标记号可以进行成条安装，快速便捷。单个标记号之间很容易分开。

- 折页式标记区域
- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

**通用订货数据**

版本	ZS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 白色
订货号	<a href="#">1610020000</a>
类型	ZS 12/6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008 190444600
数量	400 items

## ZS 12/6 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

高度	12 mm	高度 (英寸)	0.4724 inch
宽度	6 mm	宽度 (英寸)	0.2362 inch
净重	0.3 g		

## 温度

工作温度范围 -40...100 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.000 kg CO2 eq.	

## 通用数据

打印方向	水平和垂直的		
宽度	6 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-2		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	白色		
卤素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
打印标志	无		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
适用的打印机	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Terminal marker		
工作温度范围	-40...100 °C		
应用/制造商	Weidmueller, Allen-Bradley		

## 连接器标记号

间距 P (单位: mm) 6.00 mm

## 分类

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		

图纸



图纸

