

WSMH 176MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



插图类似

WSM 是适用于电缆、导线、管道和元器件的一个完整标记号系统。它可以提供其他标记号无法实现的恶劣环境永久性标记。WSM 系统包括标记号、支撑条和不锈钢电缆扎带，可以分开订货或直接订购 WSM 套件和工具箱。

优点：

- 浮雕字体经久耐用，易于辨认
- 耐高温、低温，耐腐蚀，耐酸和化学物质，耐燃等等
- 可对单字符标记和多字符标记进行自由组合
- 安装快速
- 户外应用的理想选择
- 通过电缆扎带固定，操作简单

通用订货数据

版本	不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 14 - 79 mm, 176 x 11 mm, 银色
订货号	1002680000
类型	WSMH 176MM
GTIN (EAN)	4032248695102
数量	50 items

WSMH 176MM

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.3 mm	深度 (英寸)	0.0118 inch
高度	176 mm	高度 (英寸)	6.9291 inch
宽度	11 mm	宽度 (英寸)	0.4331 inch
净重	2.4 g		

温度

工作温度范围	250 °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)

通用数据

每个弧形的数量	50
打印类型	空白
宽度	11 mm
最大工作温度	250 °C
颜色编码	银色
基础材料	不锈钢 1.4404
打印标志	无
标志数	28
每个包装单元的标记号数量	供电形式 元件部分
每种组合对应的标识牌数	1 Component part = Conductor and cable markers
工作温度范围	250 °C

导线和电缆标记号

最大压接面积	500 mm ²	最小压接面积	16 mm ²
最大电缆外径	79 mm	最小电缆外径	14 mm
导线外径	14 - 79 mm	导线压接面积	16 - 500 mm ²

分类

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		