

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

WSM 不锈钢标记号

- 防锈、防酸
- 上漆后浮雕字体易于辨认
- 提供定制打印,浮雕字体位于支撑条上
- WSM 套装: 40 个 0-9, A-

Ö, +, -, x, /, :, ,, ~, =, ü, 接地, 零线。 200 条 200 mm 长的电缆扎带。 30 个不锈钢标记号支撑条, 长度分别为 48 mm 和 60 mm; 20 个钢制支撑条, 长度为 84 mm; 10 个钢制支撑条, 长度分别为 108 mm 和 288 mm。

通用订货数据

版本	不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 5.5 x 9.9 mm, 银色
订货号	<u>1712501681</u>
类型	WSM 10 V
GTIN (EAN)	4008190947491
数量	200 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
	1		
罙	0.3 mm	深度 (英寸)	0.0118 inch
- 高度	5.5 mm	 高度 (英寸)	0.2165 inch
宽度	9.9 mm	 宽度 (英寸)	0.3898 inch
净重	0.13 g		
温度			
工作温度范围	500 °C		
环保产品合规			'
р 110 О 1 00/15 -1-	<u> </u>		
RoHS 合规状态	合规,无例外	安子之物氏 (C)(UC)	
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高	度大注物质 (SVHC)	
通用数据			
1700 A	Lan		
打印方向	水平		
打印类型	标准		
宽度	9.9 mm		
最大工作温度	500 °C		
颜色编码	银色		
卤素	不		
基础材料	不锈钢 1.4404		
打印标志	大写字母		
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	500 °C		
表面印刷	V		
导线和电缆标记号			
	不	最大压接面积 最大压接面积	500 mm²
最小压接面积	16 mm ²	导线压接面积	16 - 500 mm²
分类			
ETIM 6 O	EC001530	ETIM 7.0	F0001E20
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530 27-40-04-01
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

不锈钢



魏德米勒不锈钢系列产品包含种类齐全的不锈钢扎带,适 用于存在高温或严重化学反应的极端条件下。

- AISI 316 不锈钢,
- 户外使用的理想选择,
- 防辐射且防腐蚀,
- 防磁,
- 没有锯齿,因此对绝缘体没有损害。

通用订货数据

类型	SCT 4.6/838	版本
订货号	1699940000	电缆扎带, 4.6 x 838 mm, 不锈钢 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892388	
数量	100 ST	
类型	SCT 4.6/679	版本
订货号	1699930000	电缆扎带, 4.6 x 679 mm, 不锈钢 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892371	
数量	100 ST	
类型	SCT 4.6/520	版本
订货号	1699920000	电缆扎带, 4.6 x 520 mm, 不锈钢 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892364	
数量	100 ST	
类型	SCT 4.6/360 C	版本
订货号	<u>1699910000</u>	电缆扎带, 4.6 x 360 mm, 不锈钢 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892357	
数量	100 ST	
类型	SCT 4.6/266 C	版本
订货号	1699900000	电缆扎带, 4.6 x 266 mm, 不锈钢 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892340	
数量	100 ST	
类型	SCT 4.6/201 C	版本
订货号	1699810000	电缆扎带, 4.6 x 201 mm, 不锈钢 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892258	
数量	100 ST	
类型	SCT 4.6/127 C	版本
订货号	1699800000	电缆扎带, 4.6 x 127 mm, 不锈钢 1.4301, 445 N
GTIN (EAN)	4008190892241	
数量	100 ST	

目录日期/图纸 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

支架



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

类型	WSMH 84MM	版本
订货号	<u>1774520000</u>	不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 14 - 79 mm, 84 x 11 mm, 银色
GTIN (EAN)	4032248149315	
数量	50 ST	
类型	WSMH 60MM	版本
订货号	<u>1774510000</u>	不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 14 - 79 mm, 60 x 11 mm, 银色
GTIN (EAN)	4032248149308	
数量	50 ST	
类型	WSMH 48MM	版本
订货号	<u>1774500000</u>	不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 14 - 79 mm, 48 x 11 mm, 银色
GTIN (EAN)	4032248149292	
数量	50 ST	
类型	WSMH 288MM	版本
订货号	<u>1774490000</u>	不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 14 - 79 mm, 288 x 11 mm, 银色
GTIN (EAN)	4032248149285	
数量	50 ST	
类型	WSMH 108MM	版本
订货号	<u>1774530000</u>	不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 14 - 79 mm, 108 x 11 mm, 银色
GTIN (EAN)	4032248149322	
数量	50 ST	

电缆扎带工具



通用订货数据

 类型
 WSM TOOL AUTOMATIK
 版本

 订货号
 1774470000
 不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 180 x 275 mm, 银色

 GTIN (EAN)
 4032248149261

数量 1 ST

目录日期/图纸 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

订货号

类型 WSM TOOL MANUELL

1774480000

版本

不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 210 x 220 mm, 银色

GTIN (EAN) 4032248149278

数量 1 ST