# 数据信息页

# **EW 35/SCHA/M3**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 产品图片

为了确保能安全可靠地安装在导轨上,避免打滑,魏德米 勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的 规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

# 通用订货数据

版本	固定器, 米色, TS 35, V-2, Wemid, 宽度: 16.5 mm, 100 ℃
订货号	<u>0258660000</u>
类型	EW 35/SCHA/M3
GTIN (EAN)	4008190033477
数量	20 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2026-06-30T00:00:00+02:00
替代产品	<u>ZEW 35</u>



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			
八寸州王里			<u> </u>
 深	32.5 mm	深度 (英寸)	1.2795 inch
高度	46 mm	高度 (英寸)	1.811 inch
宽度	16.5 mm	宽度 (英寸)	0.6496 inch
净重	9.78 g		
温度			
环境温度	-5 °C40 °C	最小持续工作温度	-50 °C
最大持续工作温度	100 °C	4X.1.11.2/	30 0
环保产品合规			
D 110 A 1011 +			
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	040.0050004.04	
SCIP	ffc2e92d-f68c-4edd-8		200
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.111 kg C	CO2 eq.
其它技术参数			
安装指导	直接安装	安装方式	旋紧的
锁定	可拧紧		
大小			
静差 TS 35	22.5 mm		
材料参数			
<del>≒</del> 7⊔+→Ψ1	\\/ : -l	<b>站在</b> 4台和	<b>以</b> 左
基础材料 阻燃等级符合 UL 94	Wemid V-2	颜色编码	米色
系统特征值			
71-701-0 IE-IE			
类型	用于端子	安装导轨已装备	TS 35
通用的			
安装指导	直接安装	安装导轨已装备	TS 35
分类			
ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041
ETIM 10.0	EC001041	ECLASS 9.0	27-14-11-35
ECLASS 9.1	27-14-11-35	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-35
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-35	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-35
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-35	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-25-03-02
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-02	LOLASS 14.0	27-25-03-02
101.00	21-23-03-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

# 警告盖板

带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用 在必须在应用内指明外部电压的场所。

## 通用订货数据

类型	WAD 4 GE BED	版本
订货号	1072000000	端子盖, 黄色, PA 66, 高度: 19.8 mm, 宽度: 4.5 mm, 深: 9.6 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190446109	
数量	50 ST	
类型	WAD 4 WS	版本
订货号	1072100000	端子盖, 白色, PA 66, 高度: 19.8 mm, 宽度: 4.5 mm, 深: 9.6 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190446116	
数量	50 ST	
类型	WAD 16N GE BED	版本
订货号	1083600000	端子盖, 黄色, PA 66, 高度: 39 mm, 宽度: 15.8 mm, 深: 5.51 mm, V-2
GTIN (EAN)	4032248032648	
数量	50 ST	
类型	WAD 20 GE WSD	版本
订货号	9512260000	端子标记号, 黄色, 间距 P(单位:mm): 18.00, 打印标志: 符号, 水平
GTIN (EAN)	4008190403942	
	.000.00.000.2	
数量	10 ST	
		版本
数量	10 ST	版本 组标记号, 盖板, 64 x 27 mm, 间距 P(单位:mm): 27.00
数量 类型	10 ST WAD 27 B GE/SW	
数量 类型 订货号	10 ST WAD 27 B GE/SW 1062860000	组标记号, 盖板, 64 x 27 mm, 间距 P(单位:mm): 27.00
数量 类型 订货号 GTIN (EAN)	10 ST WAD 27 B GE/SW 1062860000 4008190127732	组标记号, 盖板, 64 x 27 mm, 间距 P(单位:mm): 27.00
数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量	10 ST WAD 27 B GE/SW 1062860000 4008190127732 10 ST	组标记号, 盖板, 64 x 27 mm, 间距 P(单位:mm): 27.00 Weidmueller, 黄色
数量 类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	10 ST  WAD 27 B GE/SW  1062860000  4008190127732  10 ST  WAD 27 NE WS	组标记号, 盖板, 64 x 27 mm, 间距 P(单位:mm): 27.00 Weidmueller, 黄色

# 空白

Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号,一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见,并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印: 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)。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

## 通用订货数据

类型	DEK 5/5 MC NE WS	版本
订货号	1609801044	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	
类型	WS 15/5 MC NE WS	版本
类型 订货号	WS 15/5 MC NE WS 1609880000	版本 WS, 端子标记, 15 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
		····

## 定制印刷

WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 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

类型	WS 10/5 MC SDR	版本
订货号	<u>1635010000</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190456634	Allen-Bradley, 根据客户需求
数量	144 ST	

## 空白

WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 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

类型	WS 15/5 MC NE GE	版本
订货号	<u>1773571687</u>	WS, 端子标记, 15 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248142132	Allen-Bradley, 黄色
数量	480 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

# 警告盖板

带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用 在必须在应用内指明外部电压的场所。

#### 通用订货数据

类型	WAD 12N GE BED	版本
订货号	1073200000	端子标记号, 黄色, 间距 P(单位:mm): 12.00, 打印标志: Flash
GTIN (EAN)	4008190499112	
数量	50 ST	
类型	WAD 12N WS	版本
类型 订货号	WAD 12N WS 1073290000	版本 端子盖, 白色, PA 66, 高度: 33.3 mm, 宽度: 12 mm, 深: 7.5 mm, V-2

## 空白

WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 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

类型	WS 12/6 MC NE OR	版本	
订货号	<u>1773551690</u>	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248143245	Allen-Bradley, 橙色	
数量	600 ST		
类型	WS 10/5 MC NE GE	版本	
订货号	<u>1773531687</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4032248141753	Allen-Bradley, 黄色	
数量	720 ST		
数量 ————— 类型	WS 8/5 MC NE BL	版本	
		版本 WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,	
类型	WS 8/5 MC NE BL		
类型 订货号	WS 8/5 MC NE BL 1773521693	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,	
类型 订货号 GTIN (EAN)	WS 8/5 MC NE BL 1773521693 4032248141715	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,	
类型 订货号 GTIN (EAN) 数量	WS 8/5 MC NE BL 1773521693 4032248141715 720 ST	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 蓝色	
类型 订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	WS 8/5 MC NE BL 1773521693 4032248141715 720 ST WS 8/5 MC NE WS	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 蓝色 版本	

# 数据信息页

# **EW 35/SCHA/M3**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

数量

类型 WS 12/3.5 MC NE WS 版

订货号 <u>1778270000</u> WS, 端子标记, 12 x 3.5 mm, 间距 P(单位:mm): 3.50

GTIN (EAN) 4032248161041 Weidmueller, Allen-Bradley, 白色

## SchT 标记座类型

600 ST

SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨(G 型轨)或 TS35 安装导轨(U 型轨)上。您无需考虑接线端子型号,即可对端子条进行成组标记。 SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。 SchT 7 是折页式成组标记座,可以装插入式标签,对于压线框端子而言,使用非常容易。 SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。有关插入式标签和防护条请参见"附件"。

#### 通用订货数据

类型	SCHT 5	版本
订货号		SCHT, 端子标记, 44.5 x 19.5 mm, 间距 P(单位:mm):5.00
り页写	0292460000	SCRI, 蛹于你记, 44.5 X 19.5 mm, 间距 P (单位:mm):5.00
GTIN (EAN)	4008190105440	Weidmueller, 黑色
数量	20 ST	
类型	SCHT 7	版本
订货号	0517960000	SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	
类型	SCHT 5 S	版本
订货号	<u>1631930000</u>	SCHT, 端子标记, 44.5 x 9.5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190206680	Weidmueller, 黑色
数量	20 ST	

#### 空白

WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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

类型	WAD 8 MC NE WS	版本
订货号	1112940000	组标记号, 盖板, 33.3 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00 WDU 4,
GTIN (EAN)	4032248891825	WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色
数量	48 ST	
类型	WAD 8 MC NE GE	版本
类型 订货号	WAD 8 MC NE GE 1112950000	版本 组标记号, 盖板, 33.3 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00 WDU 4,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

类型	WAD 5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1112910000</u>	组标记号, 盖板, 33.3 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 WDU 2.5,
GTIN (EAN	) 4032248891689	WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色
数量	48 ST	
类型	WAD 5 MC NE GE	版本
类型 订货号	WAD 5 MC NE GE 1112920000	版本 组标记号, 盖板, 33.3 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 WDU 2.5,
	1112920000	

#### 带闪电标志

WAD 标记号适合于 W 系列接线端子以及固定块 WEW 35/2 和 ZEW 35/2。可以提供空白标记号、按客户要求打印以及带闪电标识的标准打印标记号。WAD MultiCard 标记号适合与 PrintJet CONNECT 打印机一起使用。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

类型	WAD 8 MC B GE/SW	版本
订货号	1120470000	组标记号, 盖板, 33.3 x 8 mm, 间距 P(单位:mm): 8.00 WDU 4,
GTIN (EAN)	4032248901289	WEW 35/2, ZEW 35/2, 黄色
数量	48 ST	

# 定制印刷

WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 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

类型	WS 12/3.5 MC SDR	版本
订货号	<u>1778280000</u>	WS, 端子标记, 12 x 3.5 mm, 间距 P(单位:mm): 3.50
GTIN (EAN)	4032248161058	Weidmueller, Allen-Bradley, 根据客户需求
数量	120 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

# 空白

WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 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

A	-//WIH	
类型	WS 10/5 M MC NE WS	版本
订货号	<u>1792000000</u>	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248223862	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	
类型	WS 14/5 MC NE WS	版本
订货号	<u>1768090000</u>	WS, 端子标记, 14 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248106271	白色
数量	480 ST	
类型	WS 10/6 M MC NE WS	版本
订货号	<u>1818400000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	WS 10/15 MC NE WS	版本
订货号	1854090000	WS, 端子标记, 10 x 15 mm, 间距 P(单位:mm): 15.00
GTIN (EAN)	4032248390694	Weidmueller, Allen-Bradley, 白色
数量	240 ST	
类型	WS 10/6 MC NE WS	版本
订货号	<u>1828450000</u>	WS, 端子标记, 10 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	
类型	WS 12/6.5 MC NE WS	版本
订货号	1609920000	WS, 端子标记, 12 x 6.5 mm, 间距 P(单位:mm): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, 白色
数量	540 ST	
类型	WS 12/5 MC NE WS	版本
订货号	1609860000	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	
类型	WS 10/5 MC NE WS	版本
订货号	1635000000	WS, 端子标记, 10 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190261948	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	
类型	WS 12/6 MC NE WS	版本
订货号	1609900000	WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P(单位:mm): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, 白色
数量	600 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 定制印刷

WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性,它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符,或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式,可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机 进行打印。

- 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

 类型
 WS 8/5 MC SDR
 版本

 订货号
 1640750000
 WS,

 GTIN (EAN)
 4008190456627
 Aller

 数量
 144 ST

WS, 端子标记, 8 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00 Weidmueller,

Allen-Bradley, 根据客户需求

#### **DEK 5/8**

#### WS/DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率,标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固, 印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度
- 独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

 类型
 DEK 5/8 MM WS
 版本

 订货号
 2007130000
 Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 数量
 500 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### WS 12/3.5

#### WS/DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度 独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

#### 通用订货数据

类型 WS 12/3.5 MM WS 订货号 2007180000 GTIN (EAN)

1000 ST

版本

4050118392203

WS, 端子标记, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, 白色

## WS 12/5

数量

#### WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色, 保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

类型 WS 12/5 MM WS 订货号 2007190000 GTIN (EAN) 4050118392036

800 ST 数量

WS. 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色

编制日期 24.11.2025 03:16:38 MEZ

10 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### WS 12/6

#### WS/DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度 独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

#### 通用订货数据

类型 WS 12/6 MM WS 订货号 2007200000 GTIN (EAN) 4050118391886 数量 600 ST

版本

WS, 端子标记, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色

## WS 12/6.5

#### WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色, 保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

类型 WS 12/6.5 MM WS 订货号 2619930000 WS. 端子标记, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118626155 数量 600 ST

编制日期 24.11.2025 03:16:38 MEZ

11 目录日期 / 图纸



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### WS 8/5

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材 料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌 的表面具有弹性,易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带 延伸,适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要,尤其 是在使用较长的接线端子时。另一优势:表面材料的印刷 效果出色,保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率, 标记文字清晰可辨。

# MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固,印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料,易于安装
- 标签区域大,优化清晰度独立于生产厂家,因此具备高度的灵活性

#### 通用订货数据

类型	WS 8/5 MM WS	版本
订货号	2007150000	WS, 端子标记, 8 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392029	
数量	800 ST	

# ZGB 翻转式成组标记座

ZGB 15 是折页式成组标记座。 标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 15 插入式标签。 ZGB 30 是折页式成组标记座。 标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 7 插入式标签。 有关插入式标签和防护条请参见"附件"。

# 通用订货数据

类型	ZGB 15	版本
订货号	1636530000	端子标记号, 端子标记, 15 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	
类型	ZGB 30	版本
类型 订货号	ZGB 30 1611930000	版本 端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

12 目录日期 / 图纸