# 数据信息页

### **SCHT 7 BG**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 与插图相似

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

版本	SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 P(单位: mm): 7.00 米色
订货号	<u>2593450000</u>
类型	SCHT 7 BG
GTIN (EAN)	4050118605709
数量	20 items

## **SCHT 7 BG**



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				
高度	39.3 mm	39.3 mm 高度 (英寸)		
宽度	8 mm	宽度 (英寸)	0.315 inch	
净重	0.45 g			
温度				
工作温度范围	-40100 °C			
环保产品合规			'	
RoHS 合规状态	符合要求			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高	度关注物质 (SVHC)		
—————————————————————————————————————				
打印方向	水平和垂直的			
宽度	8 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	米色			
基础材料	聚酰胺 66			
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 =			
工作温度范围	-40100 °C			
连接器标记号				
间距 P(单位:mm)	7.00 mm			
分类				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 5.0  ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-11-92	ECLASS 14.0	27-14-11-82	
ECLASS 15.0	Z /- 14- 1 1-8Z			

目录日期/图纸 2

#### **SCHT 7 BG**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 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)。

#### 通用订货数据

订货号

类型 DEK 5/5 MC NE WS 版本

> 1609801044 Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P(单位:mm): 5.00

4008190397111

GTIN (EAN) 数量 1000 ST Weidmueller, 白色

#### STR 透明条

#### 通用订货数据

数量

STR 7 F.SCHT 7 类型 订货号 0515300000 4008190182175 GTIN (EAN)

20 ST

版本

端子标记号, 护罩, 27 x 6.3 mm, 透明

# ESO 插入式标记号

3 目录日期 / 图纸

# 数据信息页

#### **SCHT 7 BG**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 附件

通	_	`-	・4七	<b>34</b>	ㅁ
ηЩ	=	7 1	-	27V .	灺
71.5	, 13	ν.,	74	<b>34</b> A.	vo

类型	ESO 7 DIN A4 WS	版本
订货号	1607720000	端子标记号, 插入式标记号, 30 x 6.3 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190206116	
数量	10 ST	
类型	ESO 7 P DIN A4 GE	版本
订货号	<u>1670400000</u>	端子标记号, 插入式标记号, 27 x 6.3 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190430726	
数量	10 ST	
类型	ESO 7 P DIN A4 WS	版本
类型 订货号	ESO 7 P DIN A4 WS 1670390000	版本 端子标记号, 插入式标记号, 27 x 6.3 mm, 白色
订货号	1670390000	
订货号 GTIN (EAN)	1670390000 4008190430719	
订货号 GTIN (EAN) 数量	1670390000 4008190430719 10 ST	端子标记号, 插入式标记号, 27 x 6.3 mm, 白色
订货号 GTIN (EAN) 数量 类型	1670390000 4008190430719 10 ST ESO 7 DIN A4 GE	端子标记号, 插入式标记号, 27 x 6.3 mm, 白色版本

#### 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 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	

目录日期/图纸 4