

**SCHT 5 VO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 44.5 x 19.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 米色
订货号	<a href="#">1762360000</a>
类型	SCHT 5 VO
GTIN (EAN)	4032248043835
数量	20 items

**SCHT 5 V0**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

RoHS	一致
------	----

**尺寸和重量**

高度	44.5 mm	高度 (英寸)	1.752 inch
宽度	19.5 mm	宽度 (英寸)	0.7677 inch
净重	8.15 g		

**温度**

工作温度范围	-40...120 °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**

打印方向	水平和垂直的	
打印类型	空白	
宽度	19.5 mm	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	
最大工作温度	120 °C	
最小工作温度	-40 °C	
颜色编码	米色	
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	元件部分
每种组合对应的标识牌数	1 Component part = Terminal marker	
工作温度范围	-40...120 °C	

**连接器标记号**

间距 P (单位 : mm)	5.00 mm
----------------	---------

**分类**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		