数据信息页

SCHT 5 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>1762360000</u>
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

技术数据

审批				
+110				
OHS	一致			
マママ				
高度	44.5 mm	高度 (英寸)	1.752 inch	
艺度	19.5 mm		0.7677 inch	
●重	8.15 g			
温度				
工作温度范围	-40120 °C			
不保产品合规				
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			
」いから 丁印类型				
」い <u>失宝 </u>	 19.5 mm			
UK等级符合 UL 94	V-0			
虽然等级的 日 OL 94 最大工作温度	120 °C			
及八工作温度 最小工作温度	-40 °C			
800年11年11日11日 1920年 1920	 米色			
W C 5 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
^{图系} 基础材料				
医咖啡科]印标志				
可你心 每个包装单元的标记号数量			Δ	
事种组合对应的标识牌数	1 11 14 15			
变性组点对应的你以降数 L作温度范围	1 Component part = Terminal marker -40120 °C			
	-40120 C			
连接器标记号	<u> </u>		<u> </u>	
 可距 P(单位:mm)	5.00 mm			
分类				
TIMACO	F0000040	ETIM 7 O	FC002040	
TIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
TIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
CLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
CLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
CLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 14.0	27-14-11-92	
CLASS 15.0	27-14-11-92			

目录日期/图纸 2