TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

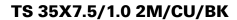




在所有使用的金属中,铜的导电性最好。铜导轨的短路保护能力最好。

通用订货数据

版本	端子导轨, 附件, 青铜材质, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm	
订货号	<u>2731380000</u>	
类型	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK	
GTIN (EAN)	4050118810882	
数量	40 M	





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				
/ \				
	7.5 mm	※度 (英寸)	0.2953 inch	
<u>/本</u> 高度	35 mm	 高度 (英寸)	1.378 inch	
<u>同及</u>	2000 mm		78.74 inch	
<u>览及</u> 净重	400.46 g		70.74 IIICII	
-	100.10 g			
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)			
安装导轨				
文表寸#1	<u> </u>			
+=\/+	DIN EN CO715			
<u>标准</u> 表面处理	DIN EN 60715 未处理的			
<u>衣即处理</u>	<u>木处理的</u> 1.00 mm			
<u>季响物料</u> 端子导轨长度	最小	0 mm		
姉 丁守扒 下 及	标称 2000 mm			
	最大 2000 mm			
 PEN 功能允许的最大热电流		2000 111	III	
字 IEC 60947-7-2 的每秒短时间				
安装导轨经预钻孔	·····································			
·	<i>)</i> L			
短路强度符合 E-Cu 导线	50.00 mm ²			
开孔间距,在中间	0 mm			
狭缝间隙	5 mm			
狭缝长度				
分类 ————————————————————————————————————				
ETIMA C.O.	F000400F	ETIM 7.0	50004005	
ETIM 6.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285	
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285	
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02	
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02	
ECLASS 11.0	27-40-06-02	ECLASS 12.0	27-40-06-02	
ECLASS 13.0	27-40-06-02	ECLASS 14.0	27-40-06-02	
ECLASS 15.0	27-40-06-02			

目录日期/图纸 2

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

