

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨的短路保护能力最差，这一点与不锈钢类似。

通用订货数据

版本	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 15 mm
订货号	1071680000
类型	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O
GTIN (EAN)	4032248884636
数量	20 M

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

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

深	15 mm	深度 (英寸)	0.5906 inch
高度	35 mm	高度 (英寸)	1.378 inch
宽度	2000 mm	宽度 (英寸)	78.74 inch
净重	590 g		

温度

环境温度 -5 °C...40 °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)

安装导轨

安装指导	直接安装						
标准	符合 DIN EN 60715						
表面处理	电镀锌和钝化						
基础材料	钢						
端子导轨长度	<table> <tr> <td>最小</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td>标称</td><td>2000 mm</td></tr> <tr> <td>最大</td><td>2000 mm</td></tr> </table>	最小	0 mm	标称	2000 mm	最大	2000 mm
最小	0 mm						
标称	2000 mm						
最大	2000 mm						
槽长	25.00 mm						
槽间距	11.00 mm						
符合 IEC 60947-7-2 的每秒短时耐受电流	6 kA						
槽宽	5.20 mm						
安装导轨经预钻孔	是						
狭缝宽度							
短路强度符合 E-Cu 导线	50.00 mm ²						
开孔间距, 在中间	36 mm						
狭缝间隙							
狭缝长度							

分类

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

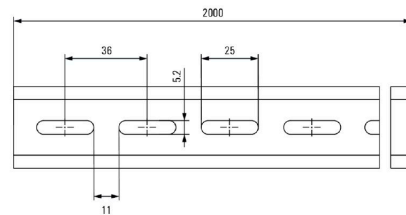
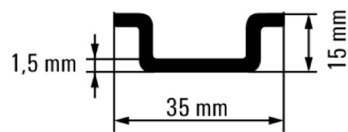
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

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

www.weidmueller.com

图纸

产品图片



TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

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

www.weidmueller.com

附件

安装支持



魏德米勒提供丰富的固定支架产品组合，可轻松处理和补充我们的产品。从各种工具到绝缘护套，再到各种螺钉，魏德米勒提供的组件在各个方面都彼此相配，因此便于根据各自的标准和保护法规进行装配。

通用订货数据

类型	FKSC M5X8 D9/SW2.5	版本
订货号	0295900000	SAK系列, 内六角螺钉, 螺钉, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190133337	
数量	50 ST	