

## TS 27X12.5M/ST/F.ZN

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

[www.weidmueller.com](http://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, 安装导轨, 钢, 经镀锌处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 27 mm, 深: 12.5 mm
订货号	<a href="#">1802690000</a>
类型	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
数量	10 M

## TS 27X12.5M/ST/F.ZN

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

## 技术数据

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

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	12.5 mm	深度 (英寸)	0.4921 inch
高度	27 mm	高度 (英寸)	1.063 inch
宽度	2000 mm	宽度 (英寸)	78.74 inch
净重	875 g		

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	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	DIN EN 60715						
表面处理	经镀锌处理的						
强度	2.00 mm						
基础材料	钢						
端子导轨长度	<table border="1"> <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	9.00 mm						
槽宽	9.00 mm						
安装导轨经预钻孔	是						
狭缝宽度							
开孔间距, 在中间	100 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 27X12.5M/ST/F.ZN**

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

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

图纸

