

TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN

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	端子導軌, 附件, 鋼, 电镀锌和钝化, 寬度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm
訂貨編號	0514500000
類型	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190046019
最小包裝數	40 m

TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術資料

尺寸和重量

深	7.5 mm	深度 (英寸)	0.295 inch
高度	35 mm	高度 (英寸)	1.378 inch
寬度	2,000 mm	闊度 (英寸)	78.74 inch
淨重	15.75 g		

溫度

環境溫度	-5 °C...40 °C
------	---------------

安裝導軌

安裝導軌經預鑽孔	是						
安裝指導	直接安裝						
強度	1 mm						
材料	鋼						
槽寬	5.2 mm						
槽長	25 mm						
槽間距	11 mm						
標準	DIN EN 60715						
焊孔直徑 (D)	5.2 mm						
狹縫寬度							
狹縫長度							
狹縫間隙							
短路強度符合 E-Cu 導線	16 mm ²						
端子導軌長度	<table border="1"> <tr> <td>最小值</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>最大值</td> <td>2,000 mm</td> </tr> <tr> <td>標稱值</td> <td>2,000 mm</td> </tr> </table>	最小值	0 mm	最大值	2,000 mm	標稱值	2,000 mm
最小值	0 mm						
最大值	2,000 mm						
標稱值	2,000 mm						
符合 IEC 60947-7-2 的每秒短时耐受電流	1.92 kA						
表面處理	電鍍鋅和鈍化						
開孔直徑	5.2 mm						
開孔間距, 在中間	36 mm						
開孔, 開槽	是						

分類

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	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		

環保產品合規

RoHS 合規狀態	合規, 無例外
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

審批

ROHS	一致
------	----

TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

技術資料

下載

工程数据	CAD data – STEP
用户文档	StorageConditionsTerminalBlocks
产品目录	Catalogues in PDF-format
样本	

TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN

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

圖紙

www.weidmueller.com

