

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2731380000
类型	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
数量	40 M

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

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	7.5 mm	深度 (英寸)	0.2953 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	400.46 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

标准	DIN EN 60715						
表面处理	未处理的						
强度	1.00 mm						
基础材料	青铜材质						
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						
PEN 功能允许的最大热电流	150.00 A						
符合 IEC 60947-7-2 的每秒短时耐受电流 6 kA							
安装导轨经预钻孔	无						
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	0 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 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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

图纸

www.weidmueller.com

