

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	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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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	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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸

