

## KTB MOPL 7662 S2N H

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

www.weidmueller.com

## 与插图相似



Abbildung ähnlich

采用集成、可扩展和个性化设计：

是各种应用领域的最佳补充。

为 Klippon® TB 外壳系列提供结构一致的附件，可以轻松调整外壳，以满足各项应用的特殊要求。

安装板

带和不带孔的安装板，用于纵向和横向安装 DIN 安装导轨，或将组件直接安装在安装板上。

## 通用订货数据

版本	Klippon TB (Terminal Box), 安装板, 高度: 707 mm, 宽度: 557.5 mm, 深: 12 mm, 基础材料: 不锈钢 1.4301 (304), 未处理的, 银色
订货号	<a href="#">8000115909</a>
类型	KTB MOPL 7662 S2N H
GTIN (EAN)	4099986782983
数量	1 items

## KTB MOPL 7662 S2N H

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

深	12 mm	深度 (英寸)	0.4724 inch
高度	707 mm	高度 (英寸)	27.8346 inch
宽度	557.5 mm	宽度 (英寸)	21.9488 inch
安装尺寸 - 高度	338.5 mm	安装宽度	264.5 mm
净重	4960 g		

## 温度

工作温度

## 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)

## 通用参数

格兰板材料强度	3 mm	接线盒材料强度	1.5 mm
材料强度	1.5 mm	安装指导	安装板
表面处理	未处理的	防护等级	带对应机壳
基础材料	不锈钢 1.4301 (304)		

## 附件常规信息

材料强度	1.5 mm	表面处理	未处理的
基础材料	不锈钢 1.4301 (304)	安装宽度	264.5 mm
安装尺寸 - 高度	338.5 mm		

## 分类

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

**KTB MOPL 7662 S2N H**

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

www.weidmueller.com

附件

安装板

安装板，带及不带穿孔图案，适合纵向和横向装配 DIN 安装导轨，或直接将组件安装到安装板上。



通用订货数据

类型	GFSC M5X10 TX20 SET	版本	
订货号	<a href="#">1274150000</a>		
GTIN (EAN)	4050118063820		
数量	1 ST		

Klippon EB (Essential Box), 安装螺丝, 高度: 13.3 mm, 宽度: 8.5 mm, 深: 8.5 mm, 基础材料: 镀锌不锈钢, 电镀锌和钝化, 银色

导轨材料



采用集成、可扩展和个性化设计：  
 是各种应用领域的最佳补充。

为 Klippon® TB 外壳系列提供结构一致的附件，可以轻松调整外壳，以满足各项应用的特殊要求。

安装硬件

对于铭牌架、文件夹和遮雨盖 - 可使用客户定制的安装硬件实现轻松快速安装。

标签安装套件 - 需要 SD 安装一块塑料 (Trafolyte) ID 或铭牌。使用该套件，您可以将 ID 或铭牌直接安装在外壳盖上。已经为此专门开发了标签安装套件。只有使用该安装套件，才能确保外壳不漏电，或标签不损坏。

例如，已经开发了通用安装套件 - TPSD，您可以快速安全地安装铭牌架、遮雨盖或文件夹。使用该安装套件，可以降低或完全消除漏电危险。

通用订货数据

类型	FKSC M6X8 D9/SW3	版本	
订货号	<a href="#">0642600000</a>		
GTIN (EAN)	4008190058258		
数量	50 ST		

Klippon TB (Terminal Box), 安装螺丝, 基础材料: 钢