

**KTB GP XX5020V AB S4 PE**

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

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



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。

**法兰板**

提供两种厚度的法兰板，便于在现场更换预装法兰板。

**通用订货数据**

|            |   |
|------------|---|
| 版本         | Klippon TB (Terminal Box), 法兰盘, 直, 高度: 498 mm, 宽度: 167 mm, 深: 3 mm, 格兰板: 顶部, 底部, 基础材料: 不锈钢 1.4404 (316 L), 电解抛光, 银色 |
| 订货号        | <a href="#">8000114894</a>  |
| 类型         | KTB GP XX5020V AB S4 PE   |
| GTIN (EAN) | 4099986797338   |
| 数量         | 1 items   |

## KTB GP XX5020V AB S4 PE

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  | 3 mm     | 深度 (英寸) | 0.1181 inch  |
| 高度 | 498 mm   | 高度 (英寸) | 19.6063 inch |
| 宽度 | 167 mm   | 宽度 (英寸) | 6.5748 inch  |
| 净重 | 1987.4 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) |

## 外壳接地

|       |                     |
|-------|---------------------|
| 法兰板接地 | 焊接的 M6 x 10 不锈钢接地螺栓 |
|-------|---------------------|

## 通用参数

|      |            |           |                          |
|------|------------|-----------|--------------------------|
| 材料强度 | 3 mm       | 安装指导      | 螺钉安装                     |
| 表面处理 | 电解抛光       | 基础材料      | 不锈钢 1.4404 (316 L)       |
| 固定   | 经由螺丝固定的    | 防护等级 (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| 格兰板  | 顶部, 底部     | 法兰板       | 是                        |
| 应用领域 | 过程行业, 防爆区域 |           |                          |

## 附件常规信息

|      |      |           |                    |
|------|------|-----------|--------------------|
| 材料强度 | 3 mm | 焊接孔直径 (D) | 7 mm               |
| 表面处理 | 电解抛光 | 基础材料      | 不锈钢 1.4404 (316 L) |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |