

## KTB GP 55XX20 CD S4 PE

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。

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: 494 mm, 宽度: 167 mm, 深: 3 mm, 格兰板: 左侧, 右侧, 基础材料: 不锈钢 1.4404, 不锈钢 1.4404 (316 L), 电解抛光, 银色 |
| 订货号        | <a href="#">2023790000</a>  |
| 类型         | KTB GP 55XX20 CD S4 PE  |
| GTIN (EAN) | 4050118404272   |
| 数量         | 1 items   |

## KTB GP 55XX20 CD S4 PE

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

|    |        |         |              |
|----|--------|---------|--------------|
| 深  | 3 mm   | 深度 (英寸) | 0.1181 inch  |
| 高度 | 494 mm | 高度 (英寸) | 19.4488 inch |
| 宽度 | 167 mm | 宽度 (英寸) | 6.5748 inch  |
| 净重 | 1984 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 M6 x 15

## 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, 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  | 左侧, 右侧    | 法兰板       | 是                              |
| 应用领域 | 运输业, 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, 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 |             |             |