

## SKH C64\*2 (A&amp;C) RH2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



该端口适配器用于将Euro(19")格式的卡适配到连接器（符合IEC 603/DIN 41612和DIN 41617标准）上。

端口适配器由以下部件组成：

- 配有标准连接器和压线框联接插芯的印刷线路板
- 法兰外壳和线路板端口适配器/取出装置
- 端口和导轨或面板安装用的安装脚

端口适配器用途如下：

- 工业用途：用于快速适配多种19"模块，同时可节约19"机架成本
- 当只有少数卡需要安装和联接时
- 如印刷线路板处于远程位置，不方便处理电缆
- 需要通过其他电子模块更新旧系统时
- 在测试设备、生产过程以及实验室时，能够快速更换印刷电路，并且便于实现联接

## 通用订货数据

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 版本         | 接口, 插头 DIN 41612, 64C      |
| 订货号        | <a href="#">8013120000</a> |
| 类型         | SKH C64*2 (A&C) RH2        |
| GTIN (EAN) | 4008190190798              |
| 数量         | 1 items                    |

## SKH C64\*2 (A&amp;C) RH2

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  | 144 mm | 深度 (英寸) | 5.6693 inch  |
| 高度 | 69 mm  | 高度 (英寸) | 2.7165 inch  |
| 宽度 | 286 mm | 宽度 (英寸) | 11.2598 inch |
| 净重 | 613 g  |         |              |

## 温度

|      |             |      |           |
|------|-------------|------|-----------|
| 存储温度 | -40...70 °C | 工作温度 | 0...55 °C |
|------|-------------|------|-----------|

## 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) |

## 联接参数

|             |                          |          |              |
|-------------|--------------------------|----------|--------------|
| 回路数 (控制侧)   | 64 回路 female             | 类型 (控制侧) | 64C          |
| 现场侧连接       | LP2N 5.08mm              | 触点组装     | a和c          |
| 插拔式电路板的结构形式 | 双欧式233x160 mm 适用于 19" 外壳 | 控制侧的接口   | 插头 DIN 41612 |

## 测量数据

|      |                     |        |     |
|------|---------------------|--------|-----|
| 额定电压 | 125 V AC...150 V DC | 通道额定电流 | 1 A |
|------|---------------------|--------|-----|

## 绝缘参数 (EN50178)

|        |              |          |          |
|--------|--------------|----------|----------|
| 符合     | DIN EN 50178 | 额定电压     | 125 V AC |
| 过压等级   | II           | 污染等级     | 2        |
| 脉冲电压测试 | 1.1 kV       | 隔离测试交流电压 | 0.6 kV   |

## 现场接线

|                         |                     |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 最小电线截面, AWG             | AWG 26              | 联接类型                    | 螺钉联接                |
| 最大压接面积, 带塑料套的绝缘端头       | 2.5 mm <sup>2</sup> | 软导线带管状端头, 最小压接面积        | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 软导线带管状端头, 最大压接面积        | 2.5 mm <sup>2</sup> | 软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K | 4 mm <sup>2</sup>   |
| 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K | 0.5 mm <sup>2</sup> | 硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U | 6 mm <sup>2</sup>   |
| 硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U | 0.5 mm <sup>2</sup> | 剥线长度                    | 6 mm                |
| 最大拧紧力矩                  | 0.6 Nm              | 最小拧紧力矩, 最小值             | 0.5 Nm              |
| 最大压接面积                  | 6 mm <sup>2</sup>   | 最小压接面积                  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 最大导线截面, AWG             | AWG 12              |                         |                     |

## Standard features

|    |                 |
|----|-----------------|
| 类型 | IEC603 C64 a, c |
|----|-----------------|

**SKH C64\*2 (A&C) RH2**

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

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

技术数据

分类

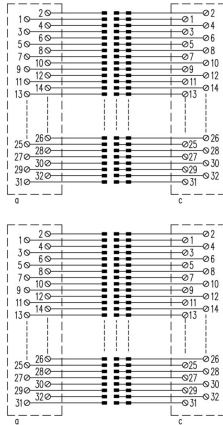
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ETIM 10.0   | EC002780    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 |             |             |

SKH C64\*2 (A&C) RH2

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

图纸

www.weidmueller.com



SKH C64\*2 (A&C) RH2

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

www.weidmueller.com

附件

铝



铝的导电性仅次于铜。铝材的一大优势是重量轻，其次是防腐能力出色。

通用订货数据

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型         | TS 35X7.5 2M/AL/BK         | 版本  |  |
| 订货号        | <a href="#">0330800000</a> | 端子导轨, 附件, 铝质, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190100650              |   |  |
| 数量         | 40 M                       |   |  |

钢



钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨的短路保护能力最差，这一点与不锈钢类似。

通用订货数据

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型         | TS 35X7.5 2M/ST/ZN         | 版本   |  |
| 订货号        | <a href="#">0383400000</a> | 端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm         |  |
| GTIN (EAN) | 4008190088026              |  |  |
| 数量         | 40 M                       |  |  |
| 类型         | TS 35X7.5 1M/ST/ZN         | 版本   |  |
| 订货号        | <a href="#">0383410000</a> | 端子导轨, 附件, 钢, 经镀锌处理的, 经镀铬处理的, 宽度: 1000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190115623              |  |  |
| 数量         | 20 M                       |  |  |
| 类型         | TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN      | 版本   |  |
| 订货号        | <a href="#">0514500000</a> | 端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm         |  |
| GTIN (EAN) | 4008190046019              |  |  |
| 数量         | 40 M                       |  |  |
| 类型         | TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN      | 版本   |  |
| 订货号        | <a href="#">0514510000</a> | 端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 1000 mm, 高度: 35 mm, 深: 7.5 mm         |  |
| GTIN (EAN) | 4008190116620              |  |  |
| 数量         | 20 M                       |  |  |

SKH C64\*2 (A&C) RH2

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

www.weidmueller.com

附件

不锈钢

不锈钢是各种高纯度耐腐蚀（合金）钢材的统称。



通用订货数据

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型         | TS 35X7.5 2M/CRN           | 版本  |  |
| 订货号        | <a href="#">1747350000</a> | 端子导轨, 附件, 不锈钢 1.4301, 未处理的, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248003372              | mm, 深: 7.5 mm                                   |  |
| 数量         | 40 M                       |   |  |

钢

钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨的短路保护能力最差，这一点与不锈钢类似。



通用订货数据

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型         | TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ      | 版本  |  |
| 订货号        | <a href="#">7915060000</a> | 端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: |  |
| GTIN (EAN) | 4032248296279              | 7.5 mm  |  |
| 数量         | 40 M                       |   |  |
| 类型         | TS 35X7.5 2M/ST/SZ         | 版本  |  |
| 订货号        | <a href="#">9300090000</a> | 端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深: |  |
| GTIN (EAN) | 4032248387564              | 7.5 mm  |  |
| 数量         | 40 M                       |   |  |