

## SKH H15S

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, 15H      |
| 订货号        | <a href="#">8051300000</a> |
| 类型         | SKH H15S                   |
| GTIN (EAN) | 4008190437343              |
| 数量         | 1 items                    |

## SKH H15S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | 56 mm  | 高度 (英寸) | 2.2047 inch |
| 宽度 | 131 mm | 宽度 (英寸) | 5.1575 inch |
| 净重 | 170 g  |         |             |

## 温度

|      |             |      |           |
|------|-------------|------|-----------|
| 存储温度 | -40...60 °C | 工作温度 | 0...55 °C |
|------|-------------|------|-----------|

## 环保产品合规

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| RoHS 合规状态        | 合规, 有例外                              |
| RoHS 豁免 (如适用/已知) | 6c                                   |
| REACH SVHC       | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP             | e6b7e9dc-1c96-459d-a9f0-7422246e2c35 |

## 联接参数

|             |                          |          |              |
|-------------|--------------------------|----------|--------------|
| 回路数 (控制侧)   | 15回路female               | 类型 (控制侧) | 15H          |
| 现场侧连接       | LP 5.08mm                | 触点组装     | a和c          |
| 插拔式电路板的结构形式 | 欧式 100x160 mm 适用于 19" 机架 | 控制侧的接口   | 插头 DIN 41612 |

## 测量数据

|      |          |        |      |
|------|----------|--------|------|
| 额定电压 | 250 V UC | 通道额定电流 | 10 A |
|------|----------|--------|------|

## 绝缘参数 (EN50178)

|        |              |          |        |
|--------|--------------|----------|--------|
| 符合     | DIN EN 50178 | 额定电压     | 250 V  |
| 过压等级   | II           | 污染等级     | 2      |
| 脉冲电压测试 | 2.1 kV       | 隔离测试交流电压 | 1.2 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 H15 |
|----|------------|

编制日期 26.03.2026 12:27:07 MEZ

目录日期 / 图纸

技术数据

分类

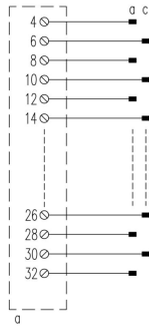
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ETIM 10.0   | EC002780    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 |             |             |

**SKH H15S**

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

图纸

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



SKH H15S

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

www.weidmueller.com

附件

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: |  |
| GTIN (EAN) | 4008190088026              | 7.5 mm  |  |
| 数量         | 40 M                       |   |  |
| 类型         | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN      | 版本  |  |
| 订货号        | <a href="#">0498000000</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) | 4008190042493              | 15 mm   |  |
| 数量         | 20 M                       |   |  |

附件



Klippon® Connect 产品组合的全套附件可完美匹配每一个细节。这有利于安装，同时遵守所要求的规范

通用订货数据

|            |                            |                                       |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| 类型         | FM 4/TS35                  | 版本                                    |  |
| 订货号        | <a href="#">0687900000</a> | 安装导轨上的安装脚, 银色, 无镀层不锈钢, M 4, 宽度: 14 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190086459              |                                       |  |
| 数量         | 40 ST                      |                                       |  |