

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



直通式接线端子，标称工作电压: 800 V，标称工作电流: 32 A，接线方式: 螺钉连接，连接量: 2，横截面: 0.2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>，AWG: 24 - 10，宽度: 6.2 mm，颜色: 黑色，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，NS 32



### 关键商业数据

|           |               |
|-----------|---------------|
| 包装单位      | 50 STK        |
| 最小订货量     | 50 STK        |
| GTIN      |               |
| GTIN      | 4017918463069 |
| 海关税则号     | 8536901900    |
| Sales Key | BE1211        |

### 技术数据

#### 概述

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| 层数                 | 1                                    |
| 连接量                | 2                                    |
| 电位                 | 1                                    |
| 额定横截面              | 4 mm <sup>2</sup>                    |
| 颜色                 | 黑色                                   |
| 绝缘材料               | PA                                   |
| 阻燃等级，符合UL 94       | V0                                   |
| 额定浪涌电压             | 8 kV                                 |
| 污染等级               | 3                                    |
| 电涌电压类别             | III                                  |
| 绝缘材料组              | I                                    |
| 额定条件下的最大功耗         | 1.02 W                               |
| 最大负载电流             | 41 A (当连接截面积为6 mm <sup>2</sup> 的导线时) |
| 额定电流I <sub>N</sub> | 32 A                                 |

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 技术数据

#### 概述

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 额定电压 $U_N$                                   | 800 V                             |
| 开口式侧板  | 是                                 |
| 冲击测试规格                                       | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09 |
| 防手背接触保护                                      | 保证                                |
| 防手指触摸  | 保证                                |
| 电涌电压测试结果                                     | 通过测试                              |
| 脉冲耐受电压测试设定点                                  | 9.8 kV                            |
| 电源频率耐受电压测试结果                                 | 通过测试                              |
| 大功率频率耐受电压设定点                                 | 2 kV                              |
| ( 5x导线连接 ) 接线点的机械稳定性测试结果                     | 通过测试                              |
| 弯曲测试结果                                       | 通过测试                              |
| 弯曲测试转动速度                                     | 10 rpm                            |
| 弯曲测试   | 135                               |
| 弯曲测试导线横截面 / 重量                               | 0.2 mm <sup>2</sup> / 0.2 kg      |
|  | 4 mm <sup>2</sup> / 0.9 kg        |
|  | 6 mm <sup>2</sup> / 1.4 kg        |
| 拉伸力测试结果                                      | 通过测试                              |
| 导线横截面拉伸力测试                                   | 0.2 mm <sup>2</sup>               |
| 牵引力设定点                                       | 10 N                              |
| 导线横截面拉伸力测试                                   | 4 mm <sup>2</sup>                 |
| 牵引力设定点                                       | 60 N                              |
| 导线横截面拉伸力测试                                   | 6 mm <sup>2</sup>                 |
| 牵引力设定点                                       | 80 N                              |
| 支架上紧固测试结果                                    | 通过测试                              |
| 在端板上进行紧固                                     | NS 32/NS 35                       |
| 设定点  | 5 N                               |
| 电压压降测试结果                                     | 通过测试                              |
| 要求, 电压降                                      | ≤ 3.2 mV                          |
| 温度上升测试结果                                     | 通过测试                              |
| 短路稳定性测试                                      | 通过测试                              |
| 导线横截面短路测试                                    | 4 mm <sup>2</sup>                 |
| 短时电流   | 0.48 kA                           |
| 热测试结果  | 通过测试                              |
| 热敏特征的验证 ( 针焰实验 ) 有效耐受期                       | 30 s                              |
| 绝缘材料相对温度指数 ( 电气, UL 746 B )                  | 130 °C                            |
| 绝缘材料的温度指数 ( DIN EN 60216-1 ( VDE 0304-21 ) ) | 125 °C                            |
| 低温下的静态绝缘材料应用                                 | -60 °C                            |
| 铁路车辆防火性能 (DIN 5510-2)                        | 通过测试                              |
| 焰色试验方法 ( DIN EN 60695-11-10 )                | V0                                |
| 氧指数 ( DIN EN ISO 4589-2 )                    | >32 %                             |

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 技术数据

#### 概述

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| NF F16-101、NF F10-102 I级       | 2           |
| NF F16-101、NF F10-102 F级       | 2           |
| 表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)     | 通过          |
| 烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)    | 通过          |
| 烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)        | 通过          |
| 量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)     | 27,5 MJ/kg  |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

#### 尺寸

|             |         |
|-------------|---------|
| 宽度          | 6.2 mm  |
| 端板宽度        | 1.8 mm  |
| 长度          | 42.5 mm |
| NS 35/7,5高度 | 47 mm   |
| NS 35/15高度  | 54.5 mm |
| NS 32高度     | 52 mm   |

#### 接线数据

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| 连接方式                                  | 螺钉连接                 |
| 连接符合标准                                | IEC 60947-7-1        |
| 刚性导线最小横截面                             | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 刚性导线最大横截面                             | 6 mm <sup>2</sup>    |
| 最小导线横截面AWG                            | 24                   |
| 最大导线横截面AWG                            | 10                   |
| 柔性导线最小横截面                             | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 柔性导线最大横截面                             | 4 mm <sup>2</sup>    |
| AWG导线最小横截面, 柔性                        | 24                   |
| AWG绞线最大横截面, 柔性                        | 12                   |
| 柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头                 | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最大冷压头                 | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头                  | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 柔性导线横截面, 带绝缘套管的最大冷压头                  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 带插拔式桥接件端子的实心线最大横截面                    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 带插拔式桥接件端子可连接柔性导线最大横截面                 | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 具有相同横截面的2根实心导线, 最小                    | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 具有相同横截面的2根实心线, 最大                     | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| 具有相同横截面的2根导线, 最小柔性导线                  | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 具有相同横截面的2根导线, 最大柔性导线                  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| 具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 带绝缘套管的TWIN冷压头, 最小 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| 具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 带绝缘套管的TWIN冷压头, 最大 | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 技术数据

#### 接线数据

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 具有相同横截面的2根导线，柔性导线，不带绝缘套管的冷压头，最小 | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 具有相同横截面的2根导线，柔性导线，不带绝缘套管的冷压头，最大 | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| 连接符合标准                          | IEC/EN 60079-7       |
| 刚性导线最小横截面                       | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 刚性导线最大横截面                       | 6 mm <sup>2</sup>    |
| 最小导线横截面AWG                      | 30                   |
| 最大导线横截面AWG                      | 10                   |
| 柔性导线最小横截面                       | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| 柔性导线最大横截面                       | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 剥线长度                            | 8 mm                 |
| 塞规                              | A4                   |
| 螺纹                              | M3                   |
| 最小紧固扭矩                          | 0.6 Nm               |
| 最大紧固扭矩                          | 0.8 Nm               |

#### 标准和规范

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 连接符合标准                         | CSA   |
|                                | IEC 60947-7-1                                   |
| 阻燃等级，符合UL 94                   | V0  |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |

#### Environmental Product Compliance

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1              |
| China RoHS | 环保使用期限 = 50                 |
|            | 更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明” |

### 认证

#### 认证

#### 认证

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / EAC / DNV GL / cULus Recognized


#### 防爆认证


IECEX / ATEX / EAC Ex / UL认证 / cUL认证 / GL / cULus认证


#### 认证详情


# 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344


## 认证

|                            |   |   |       |
|----------------------------|---|---|-------|
| CSA                        |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 13631 |
| 额定电压 UN                    | 600 V   |   |       |
| 额定电流 IN                    | 30 A  |   |       |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 28-10   |   |       |

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| UL Recognized              |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            |   | B   | C            |
| 额定电压 UN                    | 600 V   | 600 V   | 600 V        |
| 额定电流 IN                    | 30 A  | 30 A  | 30 A         |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 30-10   | 30-10   | 30-10        |

|                            |   |   |            |
|----------------------------|---|---|------------|
| KEMA-KEUR                  |  | <a href="http://www.dekra-certification.com">http://www.dekra-certification.com</a> | 2183462.01 |
| 额定电压 UN                    | 800 V   |   |            |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 4   |   |            |

|                            |   |   |              |
|----------------------------|---|---|--------------|
| cUL Recognized             |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 60425 |
|                            |   | B   | C            |
| 额定电压 UN                    | 600 V   | 600 V   | 600 V        |
| 额定电流 IN                    | 30 A  | 30 A  | 30 A         |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 30-10   | 30-10   | 30-10        |

|                            |   |   |          |
|----------------------------|---|---|----------|
| IECEE CB Scheme            |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | NL-26110 |
| 额定电压 UN                    | 800 V   |   |          |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 4   |   |          |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

# 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

认证

|        |   |            |
|--------|---|------------|
| DNV GL | <a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a> | TAE00001CT |
|--------|---|------------|

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| cULus Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> |
|------------------|--|---|

## 附件

附件  
保护盖罩

盖板 - EA 5 - 1024014

单盖，颜色: 透明



盖板 - EA 5-WS - 1024085

单盖，用于覆盖单个端子，黑色符号（闪电），快速连接，颜色：透明/黄色



## 印有警告标识

警告标识 - WS 3- 6 - 1004115

警告牌，配有2只塑料螺钉，覆盖3只端子，间距6 mm



警告标识 - WS 4- 6 - 1004209

警告牌，配有2只塑料螺钉，覆盖4只端子，间距6 mm



## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

警告标识 - WS 5- 6 - 1004403

警告牌，配有2只塑料螺钉，覆盖5只端子，间距6 mm



### 安装导轨

DIN导轨，有孔 - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



DIN导轨，有孔，G数据图表，宽度: 32 mm，高度: 15 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



DIN导轨，未打孔，G数据图表，宽度: 32 mm，高度: 15 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 白色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 白色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 铝，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色



## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 7.5 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 铜，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 铜色

终端固定件 - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

安装导轨终端片，用于安装导轨NS 35/7.5



DIN导轨，有孔 - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，有孔 - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 白色

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，长度: 2000 mm，颜色: 白色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 铝，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，有孔 - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN导轨，有孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，长度: 2000 mm，颜色: 银色

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN导轨，未打孔，标准配置，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，类似EN 60715，标识材料: 铜，无镀层，长度: 2000 mm，颜色: 铜色

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

终端固定件 - NS 35/15 CAP - 1206573



安装导轨终端片，用于安装导轨NS 35/15

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



DIN导轨，未打孔，标准配置2.3 mm，宽度: 35 mm，高度: 15 mm，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，长度: 2000 mm，颜色: 银色

### 安装材料

螺栓 - ZSR - 2303608



螺栓

安装夹 - ZSR-EX - 0200017



金属垫片，用于FB-150支路，配有螺钉及止推垫圈

### 已标记的端子标识

快速标记条 - ZB 6 CUS - 0824992



快速标记条，可订购：接头，白色，根据客户要求标识，安装方式: 卡接到高型标记槽，适用的模块宽度: 6.2 mm，标识区域大小: 6.15 x 10.5 mm

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

#### 快速标记条 - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



快速标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，横向打印:连续编号1 - 10、11 - 20等，直至491 - 500，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小: 6.15 x 10.5 mm

#### 快速标记条 - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



快速标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，纵向打印:连续编号1 - 10、11 - 20等，直至491 - 500，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小: 6.15 x 10.5 mm

#### 快速标记条 - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



快速标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，横向打印:用相同数字1或2等等，最高到100，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小: 6.15 x 10.5 mm

#### 用于端子的标记条 - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



用于端子的标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，水平: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小: 6.15 x 10.5 mm

#### 用于端子的标记条 - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



用于端子的标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，横向打印: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND，安装方式:卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小: 6.15 x 10.5 mm

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

#### 用于端子的标记条 - UC-TM 6 CUS - 0824589

用于端子的标记条，可订购：标签纸，白色，根据客户要求标识，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小：5.6 x 10.5 mm



#### 用于端子的标记条 - UCT-TM 6 CUS - 0829602

用于端子的标记条，可订购：标签纸，白色，根据客户要求标识，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小：5.6 x 10.5 mm



### 开关桥接件

#### 开关桥接件 - USBRJ 2-7 - 2305538



开关桥接件，位数：2，颜色：银色

### 插入式桥接件

#### 插拔式桥接件 - EB 2-6 - 0201155



插拔式桥接件，针距：6.2 mm，位数：2，颜色：灰色

#### 插拔式桥接件 - EB 3-6 - 0201142



插拔式桥接件，针距：6.2 mm，位数：3，颜色：灰色

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

插拔式桥接件 - EB 10- 6 - 0201139



插拔式桥接件，针距: 6.2 mm，位数: 10，颜色: 灰色

---

### 末端

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218



快装终端紧固件，用于NS 35/7.5 DIN导轨或NS 35/15 DIN导轨，带标记选项，宽度：9.5 mm，颜色：灰色

终端固定件 - CLIPFIX 35-5 - 3022276



快装终端紧固件，用于NS 35/7.5 DIN导轨或NS 35/15 DIN导轨，带用于FBS...5、FBS...6、KSS 5、KSS 6的标记选项，宽度：5.15 mm，颜色：灰色

终端固定件 - E/NS 35 N - 0800886



终端固定件，宽度：9.5 mm，颜色：灰色

终端固定件 - E/UK - 1201442



终端固定件，宽度: 9.5 mm，高度: 35.3 mm，标识材料: PA，长度: 50.5 mm，安装在DIN导轨NS 32或NS 35上，颜色: 灰色

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

终端固定件 - E/UK 1 - 1201413



终端固定件，用于支撑双层和三层端子的末端，宽度：10 mm，颜色：灰色

---

### 桥接件

固定式桥接件 - FB-150 METER - 0201595



桥接条，用于相同输入与输出的固定桥接，采用镀镍铜，长度1 m

---

### 测试插座

测试孔式连接器 - PSBJ 3/13/4 - 0201304



测试孔式连接器，颜色: 银色

测试孔式连接器 - PSB 3/10/4 - 0601292



测试孔式连接器，颜色: 银色

---

### 测试插拔式端子

测试插头 - PS-UK 2,5 B/Z-6 - 3001239



测试插头，颜色: 红色

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

测试插头 - PS-UK 2,5 B/E - 3001132



测试插头，颜色: 红色

转换桥接件 - RPS - 0201647



转换桥接件，颜色: 灰色

测试插头 - MPS-MT - 0201744



， 额定电压(III/2): ， 额定电流 ( Ex ): ， 额定电压 ( Ex ): ， 位数: 1 ， 针距: 5 mm ， ， 安装: ，

### 端子标识

标记卡 - SBS 6:UNBEDRUCKT - 1007222



标记卡，卡，白色，未标记，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，安装方式: 卡接到高型标记槽，卡接到扁平式标记槽，适用的模块宽度：6 mm，标识区域大小: 6 x 6.1 mm

快速标记条 - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



快速标记条，接头，白色，未标记，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，PLOTMARK，安装方式: 卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小: 6.15 x 10.5 mm



## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

#### 用于端子的标记条 - UC-TM 6 - 0818085

用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：BLUEMARK ID，BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK CLED，PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小：5.6 x 10.5 mm



#### 用于端子的标记条 - UCT-TM 6 - 0828736

用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK CARD，THERMOMARK PRIME，BLUEMARK ID，BLUEMARK ID COLOR，TOPMARK LASER，TOPMARK NEO，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：6.2 mm，标识区域大小：5.6 x 10.5 mm



### 端板

#### 端板 - D-UK 4/10 - 3003020

端板，长度：42.5 mm，宽度：1.8 mm，高度：35.9 mm，颜色：灰色



### 绝缘套管

#### 桥接件的绝缘垫块 - IS-K 4 - 1302338

桥接件的绝缘垫块，颜色：灰色



#### 绝缘套管 - MPS-IH WH - 0201663

绝缘套管，颜色：白色



## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

绝缘套管 - MPS-IH RD - 0201676

绝缘套管，颜色: 红色



绝缘套管 - MPS-IH BU - 0201689

绝缘套管，颜色: 蓝色



绝缘套管 - MPS-IH YE - 0201692

绝缘套管，颜色: 黄色



绝缘套管 - MPS-IH GN - 0201702

绝缘套管，颜色: 绿色



绝缘套管 - MPS-IH GY - 0201728

绝缘套管，颜色: 灰色



## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

绝缘套管 - MPS-IH BK - 0201731

绝缘套管，颜色: 黑色



---

### 螺丝刀工具

螺丝刀 - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587



操作工具，用于 ST 端子模块，VDE 绝缘，刀片集成超薄绝缘，也适合当作一字型螺丝刀使用，尺寸：0.6 x 3.5 x 100 mm，2 件式夹具，带防滑手柄

---

### 螺钉式桥接件

梯形支架 - STL 10N/5N - 0204110



梯形支架，针距: 5 mm，位数: 2，颜色: 银色

---

梯形支架 - STL 35/ 5 - 0204107



梯形支架，针距: 5 mm，位数: 2，颜色: 银色

---

跨接块 - ISSBI 10- 6 - 0301505



跨接块，针距: 6 mm，位数: 10，颜色: 银色

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

跨接块 - LB 10-6 BU - 0202280



跨接块，针距: 6 mm，位数: 10，颜色: 蓝色

跨接块 - LB 10-6 GY - 0202358



跨接块，针距: 6 mm，位数: 10，颜色: 灰色

跨接块 - LB 100-6 GY - 0202345



跨接块，针距: 6 mm，位数: 100，颜色: 灰色

跨接块 - LB 100-6 BU - 0202303



跨接块，位数: 100，颜色: 蓝色

链式桥接件 - KB- 6-EX - 0201485



链式桥接件，位数: 1，颜色: 银色

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

固定式桥接件 - FBI 2- 6 - 0203438



固定式桥接件，针距: 6 mm，位数: 2，颜色: 银色

---

固定式桥接件 - FBI 10- 6 - 0203250



固定式桥接件，针距: 6 mm，位数: 10，颜色: 银色

---

固定式桥接件 - FB 3- 6-EX - 0201469



固定式桥接件，针距: 6.2 mm，位数: 3，颜色: 银色

---

固定式桥接件 - FB 2- 6-EX - 0201456



固定式桥接件，针距: 6.2 mm，位数: 2，颜色: 银色

---

固定式桥接件 - FB 5- 6 - 0201029



固定式桥接件，针距: 6.2 mm，位数: 5，颜色: 银色

---

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

固定式桥接件 - FBI 100- 6 - 0201650



固定式桥接件，针距: 6 mm，位数: 100，颜色: 银色

---

固定式桥接件 - FBI 20- 6 - 0201867



固定式桥接件，针距: 6 mm，位数: 20，颜色: 银色

---

固定式桥接件 - FB 10- 6-EX - 0201281



固定式桥接件，针距: 6.2 mm，位数: 10，颜色: 银色

---

跨接块 - LB 100-6 RD - 0202316



跨接块，位数: 100，颜色: 红色

---

跨接块 - LB 10-6 RD - 0202293



跨接块，针距: 6 mm，位数: 10，颜色: 红色

---

### 隔板

## 直通式接线端子 - UK 5 N BK - 0711344

### 附件

分组隔板 - TS-K - 1302215



分组隔板，长度: 22 mm，宽度: 0.5 mm，高度: 22 mm，颜色: 灰色

隔板 - ATP-UK - 3003224



隔板，长度: 56 mm，宽度: 1.5 mm，高度: 45.7 mm，颜色: 灰色

### 短路插头

短路连接器 - KSS 6 - 0301547



短路连接器，针距: 6 mm，位数: 2，颜色: 黑色

短路连接器 - KSS 3-6 - 0309523



短路连接器，针距: 6 mm，位数: 3，颜色: 黑色