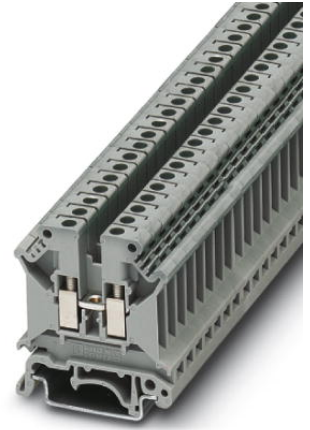


# UK 5 N

订货号: 3004362



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3004362>

组合式直通端子, 连接类型: 螺钉连接, AWG 24 - 10, 宽度: 6.2 mm, 颜色: 灰色, 安装类型: NS 35/7.5, NS 35/15, NS 32



□□□□	
EAN	
sales group	A000
包装	50 pcs.
关税	85369010
产品目录信息	页面 343 (CL-2009)

产品备注

符合WEEE/RoHS指令的日期 :  
01.01.2003



请注意这里提供的数据来源  
于在线目录。如需详细的  
信息和数据, 请查阅<http://www.download.phoenixcontact.com>  
上的用户使用信息。该信息适用网络  
下载的一般条款。

□□□□	
□□	
层数	1
连接量	2
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V0

□□

宽度	6,2 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

□□□□

最大负载电流	41 A (当连接截面积为6 mm <sup>2</sup> 的导线时)
额定浪涌电压	8 kV
污染等级	3
电涌电压类别	III
绝缘材料组	I
连接符合标准	IEC 60947-7-1
额定电流I <sub>N</sub>	32 A
额定电压 U <sub>N</sub>	800 V
开口式侧板	ja

□□□□

实心线最小横截面	0,2 mm <sup>2</sup>
实心线最大横截面	6 mm <sup>2</sup>
多芯线最小横截面	0,2 mm <sup>2</sup>
多芯线最大横截面	4 mm <sup>2</sup>
可连接导线最小横截面AWG/kcmil	24
导线横截面, AWG/kcmil (最大)	10
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, 带绝缘套管的冷压头	2,5 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>

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>
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>
连接类型	螺钉连接
剥线长度	8 mm
塞规	A4
螺纹	M3
紧固扭矩，最小	0,6 Nm
最大紧固扭矩	0,8 Nm

□□/□□



认证

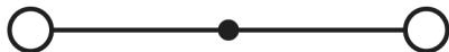
ABS, BV, CB, CCA, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, KEMA, KR, LR, NK, PRS, RS, UL

Ex认证：

CUL-EX, FM, GL-EX, IECEx, KEMA-EX, UL-EX

□□□

电路图



UK 5 N 订货号: 3004362

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3004362>

---

□□

Nanjing Phoenix Contact Co. Ltd.  
No. 36 Phoenix Road - Jiangning Development Zone /  
P.O. Box 236 Jiangning Nanjing  
CN-211100 Nanjing, China  
电话 +86/25-5212-1888  
传真 +86/25-5212-1999 or 1555  
<http://www.phoenixcontact.com.cn>



菲尼克斯电气  
保存的技术修改内容；