



| | | | |
|-------|------------|-------|---------------|
| 尺寸公差: | | 角度公差: | |
| X | ± 0.1 | X | $\pm 2^\circ$ |
| .XX | ± 0.05 | X | ± 1.5 |
| .XXX | ± 0.01 | .XX | $\pm 1^\circ$ |
| 图纸类型 | 客户图纸 | | |
| 比例 | 1:1 | | |
| 图纸编号 | 图页 | | |
| | 1\1 | | |

| | | | | | |
|--------|------------|----|------|----------|------------|
| 投影法 | 品名 | 单位 | 纸张尺寸 | 产品系列 | WJ45C-B 系列 |
| 第一角投影法 | 美日式接线端子 | mm | A4 | 间距9.50MM | |
| 角度公差: | | | | | |
| X | ± 0.1 | | | | |
| .XX | ± 0.05 | | | | |
| .XXX | ± 0.01 | | | | |
| 图纸类型 | 客户图纸 | | | | |
| 比例 | 1:1 | | | | |
| 图纸编号 | 图页 | | | | |
| | 1\1 | | | | |

Ningbo Kangnex Electric Co., Ltd
宁波康奈克斯电气有限公司

编码原则:

WJ45C-B-9.5 - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

客户请求

| | | |
|---|-------------|----|
| 9 | White | 白色 |
| 8 | Yellow | 黄色 |
| 7 | Transparent | 透明 |
| 6 | Red | 红色 |
| 5 | Orange | 橙色 |
| 4 | Green | 绿色 |
| 3 | Black | 黑色 |
| 2 | Blue | 蓝色 |
| 1 | Grey | 灰色 |

No. of Pole

| | | |
|---|--------------|------|
| 1 | Single pitch | 单倍间距 |
| 2 | Double pitch | 双倍间距 |

Color 颜色

• 材质&电镀
 螺丝: M4.0, 钢, 镀锌
 焊脚: 黄铜, 镀锡
 塑件: PA66, UL94V-0

• 电气性能
 参考标准: UL
 额定电压: 300V
 750V
 额定电流: 20A
 32A

• 机械性能
 温度范围: $-40^\circ\text{C} \sim +105^\circ\text{C}$
 扭矩: $12.24\text{kgf}\cdot\text{cm} / 1.2\text{Nm} / 10.6\text{lb}\cdot\text{in}$

耐压: AC2000V/1min
 AG2000V/1min

绝缘电阻: $500\text{M}\Omega / \text{DC500V}$
 $20\text{M}\Omega$

接触电阻: $20\text{M}\Omega$

使用线径: $22\text{--}12\text{AWG}$ 4.0mm^2

| | | | | |
|----|------|----|----|----|
| 编号 | 修改原因 | 制图 | 审核 | 批准 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Barrier Terminal Blocks](#) category:

Click to view products by [Kangnex](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CTA-0103](#) [6PCR-02-008](#) [6PCR-05-008](#) [6PCR-08-008](#) [6PCR-21-006](#) [6PCV-06-008](#) [6PCV-10-009](#) [6PCV-15-008](#) [6STR-06-006](#) [6STR-08-006](#) [6STR-12-008](#) [6STR-14-008](#) [6STR-16-008](#) [6STR-17-008](#) [6STR-21-008](#) [6STR-25-008](#) [6STR-27-008](#) [6STV-03-006](#) [6STV-03-008](#) [6STV-04-006](#) [6STV-10-006](#) [6WWR-03](#) [6WWV-11-008](#) [6WWV-12-008](#) [6WWV-16-008](#) [7-1546701-0](#) [72212603](#) [72503-C](#) [73203](#) [76007](#) [7606-602LF](#) [77010-50](#) [796985-3](#) [796988-4](#) [7C1N08](#) [8-1437402-5](#) [8-1437402-7](#) [8-1546158-0](#) [870505](#) [870903](#) [8PCR-06-006](#) [8PCV-02-008](#) [8PCV-04-008](#) [8PCV-05-008](#) [8PCV-09-006](#) [8PCV-15-006](#) [8PCV-16-006](#) [8PCV-17-006](#) [8QCR-03-008](#) [8STV-04-006](#)