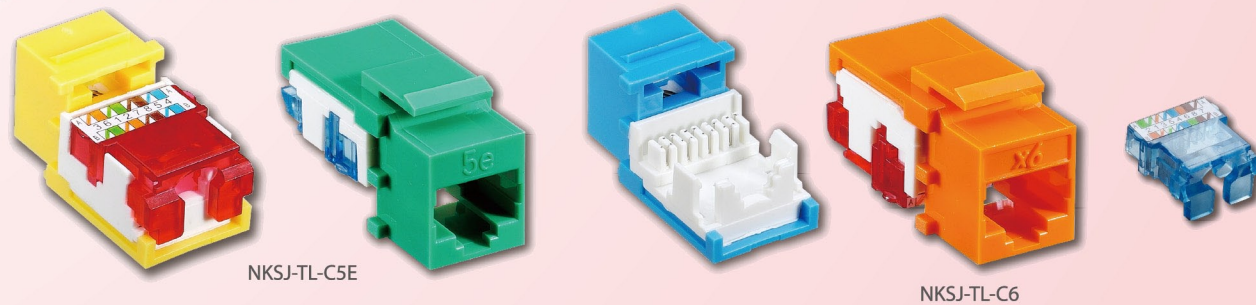


# Tool-less Category 6/5E Keystone Jacks

六類/超五類免工具資訊插座 | Conectores Keystone sin herramientas de la Categoría 6/5E  
 ツールレスタイプ カテゴリー6/5Eキーストーンジャック



NKSJ-TL-C5E

NKSJ-TL-C6



## Tool-less Category C6/C5E Keystone Jacks

Part Number	Description	Std. Pkg. Qty.
NKSJ-TL-C6/C5E*	Category C6/C5E tool-less typed Keystone jack. Termination cap is color-coded for T568A and T568B wiring schemes	1

## Features

- Tool less designed, no punch down tool required
- Termination cap provides excellent strain relief, helps control cable bend radius and securely retains wires in place
- Exceeds requirements in NEXT TIA/EIA-568-C.2 test procedures
- Available in 10 standard colors for easy color coding or to complement any decoration
- Beryllium copper contacts for superior connectivity
- Clear, removable termination cap provides easy troubleshooting
- Termination style ensures twists are maintained to within 1/2" (12.7 mm), per NEXT TIA/EIA 568-C.2 installation requirements
- 免工具設計，壓接工作不費吹灰之力、輕而易舉
- 特殊上蓋：除可將線材位置，緊密固定，並可防止線材因過度彎曲，所造成的衰減
- NEXT測試值，大幅超越TIA/EIA-568-C.2規範標準
- 提供10種標準顏色，以方便區域部門劃分、或配合安裝環境所需做識別
- 接腳材質為鍍銅，確保最高品質之傳輸效應
- 清澈透明、可拆卸式上蓋，便於更換或維修
- 每對線之對絞距離，均保持在1/2" (12.7 mm) 之內，符合TIA/EIA-568-C.2的安裝規範
- De diseño sin herramientas (tool-less), no requiere la herramienta de impacto
- Terminación cap provee un excelente alivio de torcedura, ayuda a controlar el radio de curvatura del cable y mantiene seguros los hilos en su puesto
- Excede los requerimientos del procedimiento de la prueba NEXT TIA/EIA-568-C.2
- Disponibles en 10 colores estándares para una sencilla codificación de color o para complementar cualquier decoración
- Contactos de berilio cobre para una conectividad superior
- La clara y desmontable terminación cap provee una fácil localización de fallas
- El estilo de terminación asegura que los twists sean mantenidos a una distancia de 1/2" (12,7 mm), según los requerimientos de instalación NEXT TIA/EIA-568-C.2

## Color options (Cat.5E):



## Color options (Cat.6):



## Physical Specifications / 硬體規格

UL-94V-0 high-impact, fire-retardant ABS material 採用UL-94V-0 耐震、抗摔、滯燃性ABS塑鋼材質
Copper contacts: 50μ gold-plated pins over 100μ nickel layer 接觸針材質為磷青銅：以100-μ鎳為底層、覆上純50-μ鍍金處理
Plug & jack contact force: 100g. (Min.) 接頭接觸耐壓力：100 g. (Min.)
Takes IDC: 22~26 AWG wires IDC可接受22~26AWG實心線

## Electrical Specifications / 電氣特性

Insulation Resistance: 500M.Ω 絕緣電阻：500M.Ω
Contact Resistance: 20m.Ω 接點阻抗：20m.Ω
Current rating: 1.5 Amps 額定電流：1.5 Amps
DC Resistance: 0.1Ω(Max) 直流電阻：0.1Ω(最大)
Dielectric Withstand Voltage: 1,000VAC RMS @60Hz/(1 Min.) 介電強度電壓：1000VAC RMS@60Hz/(1 Min.)

- パンチダウンツール不要のツールレスです
- 成端部のキャップはすぐれた伸縮性を持ち、ケーブルの曲がる範囲をコントロールし、ワイヤーを適正な場所に固定できます
- 米国規格協会NEXT/TIA/EIA-568-C.2の基準を満たします
- 標準10色から選べるので、色合わせや装飾に大変便利です
- 透明で取り外し可能な成端キャップは不具合を見つけやすくなっています
- ANSI/TIA-568-C.2に基づく撚り戻しを1/2インチ (12.7 mm) 以内に保つことができます