

# KEYSTONE JACK RJ-45 90° DE PONCHEO

KJ8-C6-US



## DESCRIPCIÓN

Diseñado para ofrecer un rendimiento y una fiabilidad avanzados en la aplicación de salida de telecomunicaciones multiusuario (MUTO) y puntos de consolidación (CP). Con su absoluta fiabilidad y consistencia en el rendimiento.



## Especificaciones Generales

Categoría	6
Serie	KJ8-C6-US
Tipo de cable	Sin blindaje
Serie del producto	KJ8 Series
Tipo de conductor	Sólido   Trenzado
Montaje	Placa Modular PKJ series y Placas Frontales JE series
Tipo de terminación	IDC   UL 94V2, plástico
Estándares de transmisión	TIA/EIA 568.C 2   ISO/IEC 11801 Clase E
Codificación de colores	T568A   T568B

## Dimensiones

Alto	2.5 cm   25 mm   0.98 in
Ancho	1.6 cm   16 mm   0.63 in
Profundidad	28 cm   2.8 mm   1.10 in
Calibre de conductor compatible, sólido	22 – 26 AWG
Calibre de conductor compatible, trenzado	22 – 26 AWG
Conector IDC	Corte de aislamiento 22 – 26 AWG

DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web [www.dixon-link.com](http://www.dixon-link.com).

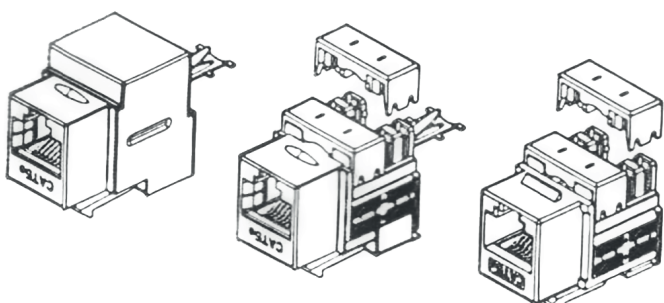
## Características Eléctricas

Rigidez dieléctrica	1,000 V RMS en 60 Hz para 1 minuto
Resistencia de aislamiento	500 mΩ mínimo
Resistencia de contactos	2 mΩ por contacto
Rango de Temperatura	-10 °C ~ +60 °C
Rendimiento de transmisión	TIA/EIA 568.2   ISO/EIC 11801 Clase E

## Características Mecánicas

Tipo de conector	Modular
Conecotor RJ-45 de 8 Pines	FCC part. 68, Subpart F, compatible con IEC-60603-7
Durabilidad de inserción mínima	750 inserciones
Material	Bronce fosforoso, con 50μ de oro enchapado
Cuerpo IDC	UL 94V-2, plástico
Cumple o supera	UL Listed, TIA/EIA 568.C 2 & ISO/EIC 11801 Standard
Directivas y/o Certificaciones	ROHS   CE

## Gama De Colores



THIRD PARTY  
TESTING  
3P  
FIELD EVALUATED



DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web [www.dixon-link.com](http://www.dixon-link.com).

Web: [www.dixon-link.com](http://www.dixon-link.com) / E-mail: [comercial@dixon-link.com](mailto:comercial@dixon-link.com) / [proyectos@dixon-link.com](mailto:proyectos@dixon-link.com)