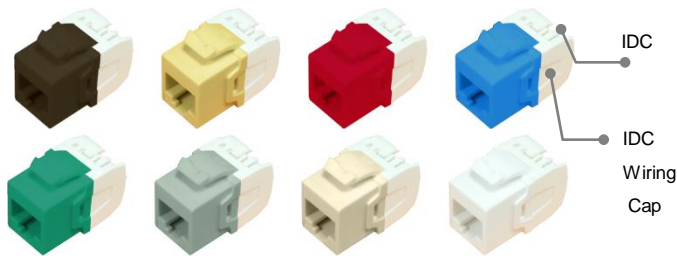


JACK Categoría 6 :

LS-MJ-UC6-xx-ERI, o LS-MJ-UC6-xx



Códigos Internacionales :

LS-MJ-UC6-BL-ERI, o LS-MJ-UC6-BL, jack azul
 LS-MJ-UC6-WH-ERI, o LS-MJ-UC6-WH, jack blanco
 LS-MJ-UC6-BK-ERI, o LS-MJ-UC6-BK, jack negro
 LS-MJ-UC6-RD-ERI, o LS-MJ-UC6-RD, jack rojo

o código Local :

1.2LS-MJUC6-BL, jack azul
 1.2LS-MJUC6-WH, jack blanco
 1.2LS-MJUC6-BK, jack negro
 1.2LS-MJUC6-RD, jack rojo

Descripción

LS Simple™ Módulo Jack sin blindar se usa para Faceplate, System Box, Patch Panel etc. Estos se diseñan y se fabrican para satisfacer las normas internacionales demandadas del hoy y del futuro.

- Jack puede ser instalado con o sin herramienta de impacto o con herramienta propietaria de la marca LS con una sola presión corta y poncha a los 8 hilos de cobre.
- Los jack son parte de la solución del canal completo en categoría 6 de la marca LS.
- El jack cuenta con certificación emitida por dos laboratorios : UL para accesorios y ETL en canal completo.
- Los ocho hilos o filamentos o contactos de cobre vienen recubiertos con enchape de 50 micras de oro.
- El jack debe tener marcado en alto relieve el tipo de categoría 6 o las iniciales C6.
- El Módulo Jack trabaja a 1,000 Mbps o 1Gbps, Jack RJ45 de 8 posiciones tipo IDC 110
- Viene con la habilidad de conectar en la configuración y conectorización tipo T568A o T568B, considerando una etiqueta en el jack para trabajar o indicar el método T568A o T568B, el jack cumple FCC Parts 68.
- El color del jack puede ser Blanco (del mismo color que el face plate) o color Negro, Azul, Rojo, etc.
- El Jack se puede encajar o conectarse perfectamente al face plate plano de 90 grados o al face plate tipo angular con puertos de 45 grados.
- Soporta la inserción de patch cord de 2 y 4 pares sin degradarse.
- Soporta la inserción de patch cord de 6 y 8 posiciones sin degradarse.
- Soporta mínimo 750 inserciones hasta 2,500 inserciones de plug RJ45, Jack de 8 posiciones, cuchillas tipo IDC, tiene tapa protectora posterior 110 IDC y opcionalmente la tapa de protección frontal.
- Para asegurar la no desconexión del cable horizontal sólido al ser expuesto a jalones en los mantenimientos, para esto tiene una tapa o seguro sobre las conexiones del cable UTP y conexiones IDC.
- Se pueden instalar con o sin herramienta de impacto (llamado ponchador IDC), para conectar cables sólidos y multilares desde 22 AWG, 23AWG, 24AWG, hasta 26 AWG, por que tenemos una herramienta propietaria de LS con una sola presión corta y poncha a los 8 hilos de cobre.
- Jack plástico o termoplástico de alto impacto y alto grado de retardante a la llama o fuego, con UL clase 94 V-0
- Permite la fácil instalación del cableado patch cord con capucha para cables.
- Los jack opcionalmente se pueden conectar a los face plate planos o Face Plate Angulares con iconos externos removibles de diferente color para diferenciar los puertos de voz, datos, etc.
- Opcionalmente se instalan tapas para proteger o evitar el polvo o corrosión de la humedad, se utilizan cuando no se insertan los plug del patch cord, las tapas cuando están separados del jack se llaman tapas guarda polvo.
- Cumple perfectamente con el jack RJ-45 de 47 CFR parte 68 y con las normas, ANSI/TIA/EIA 568B, TIA/EIA 568-B.2, TIA/EIA 568B.2-1 ANSI/TIA/EIA 568-C.2 Categoría 6 e ISO/IEC 11801 :2002, ISO/IEC 11801 Clase D, IEC 60603-7, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an y IEEE 802.3at PoE hasta 30 Watts, Cumple RoHS
- Contamos con certificado UL (Underwriters Laboratories), ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001

Aplicación

- Distribución horizontal & Cableado Backbone ,
- 4/16 Mbps Token Ring (IEEE 802.5)
- 10/100/1000/1G BASE-T (IEEE 802.3).
- ISDN, ADSL, 155 Mbps, ATM LAN 1.2G, 100Mbps
- Voz y Video analogico & digital (VOIP).
- Banda ancha llena y el video de banda base.

LS-MJ-UC6-xx-ERI

Datos técnicos

CARÁCTERES	UNIDAD	Información
CARACTERÍSTICA;		
Homologación	-	UL Listado
Categoría	-	TIA/EIA-568C.2: La Categoría 6
Cumple	-	FCC Parts 68
Esquema del cable	-	T568A/T568B
ELÉCTRICO:		
Potencia actual	Amps	1.5
Resistencia del Aislamiento	Mega-ohm	500 Mega-ohm
Resistencia del Contacto	milli-ohm	< 20
DC Resistancia Voltaje	ohm max VAC max	< 0.1 < 150
MECÁNICO:		
Duración de Inserción	Insercion	2500 ciclos de inserción
Pull Force	lbs(N)	20lbs(89N)
Temperatura	°C	-40°C ~ 68°C
Humedad	%	10% ~ 90%RH
Acepta IDC	AWG	22~26 (alambre solido)
FÍSICO :		
Capucha & Producto	-	El plástico de alto grado de retardante al fuego, UL 94V-0
Alambre	-	Cobre o Fosforo bronce plateado , con 50 micras de oro , sobre la primera capa de niquel.
Plástico IDC	-	Policarbonato, calificación UL 94V-0
Contacto IDC	-	Cobre o bronce fosforado plateado 100 micras con minimo estaño

Descripción	(H x W X D)	Número de parte	Productos compatibles
La Categoría 6 Módulo Jack con IDC	16 * 14.5 * 27 mm	LS-MJ-UC6-xx-ERI	P/Panel: LS-PP-MD-24(48) / :LS-APP-24(48P) Salida : series LS-FP-SA (SF)(US) Herramienta : LS-STOOL,SL-TOOL-MJ

※ XX Denota el color : WH=Blanco, IV=Marfil, BK=Negro, BL=Azul, RD=Rojo, GN=Verde etc.

DIBUJO :

