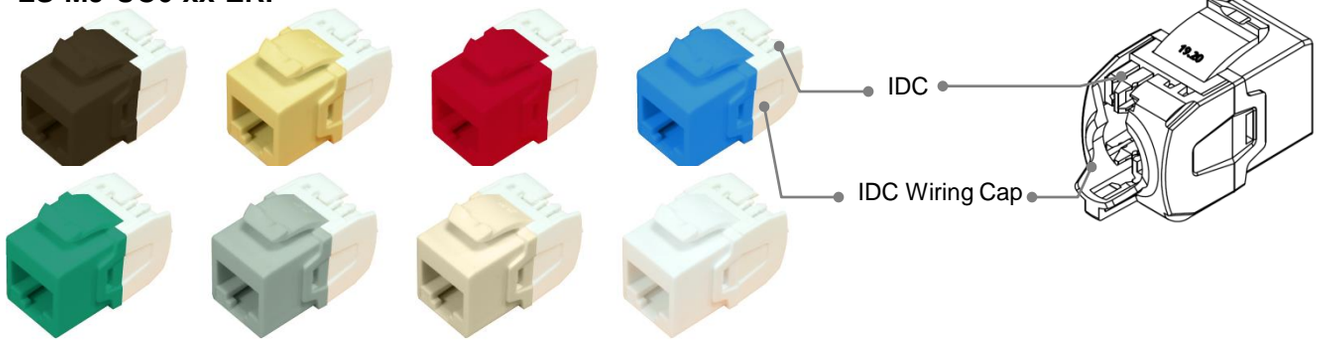


LS-MJ-UC6-xx-ERI



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.

El Jack individualmente se termina, usando IDC delgado, dando la seguridad de la conexión del cable. Estas instrucciones del uso y plano básico del cableado para la configuración estándar está incluido.

- El Módulo Jack delgado con 180 grados.
- Viene con la habilidad de conectar en la configuración T568A, T568B.
- Cumple perfectamente con el jack RJ-45 de 47 CFR parte 68 y TIA/EIA 568-C.2(La Categoría 6) y ISO/IEC 11801.
- Cumpliendo RoHS.
- Producto de plástico de alto grado de retardante al fuego.
- Fácil instalación y disposición de cableado inteligente con capucha para cables.

Aplicación

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

Los números del parte

Descripción	Dimensión (H x W X D) [mm]	Los números del parte	Productos compatibles
La Categoría 6 Módulo Jack Delgado con 180 grados IDC	16 * 14.5 * 27	LS-MJ-UC6-xx-ERI	P/Panel: LS-PP-MD-24(48) series Panel Angular :LS-APP-24(48P) series FastNet™ Panel: LS-PPP series 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.

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 Voltage	ohm max	< 0.1
	VAC max	< 150
MECÁNICO:		
Duración de Inserción	Insercion	750 ciclos de inserción
Pull Force	lbs(N)	20lbs(89N)
Temperatura	°C	-40°C ~ 68°C
Humedad	%	10% ~ 90%RH
Accepta IDC	AWG	22~26 (alambre solido)
FÍSICO :		
Capucha & Producto	-	El plástico de alto grado de retardante al fuego, UL 94V-0
Alambre	-	Fosforo bronce plateado con 50 micras de oro sobre la primera capa de niquel.
Plástico IDC	-	Policarbonato, calificación UL 94V-0
Contacto IDC	-	Bronce fosforado plateado 100 micras con minimo estaño

DRAWING:

