

FICHA TÉCNICA

Jacks Blindados Categoría 6A

Clarity HDJS6A



Descripción

Los jacks Clarity HDJ blindados Categoría 6A de Legrand, ofrecen un rendimiento y una confiabilidad de sistemas premium incomparables en la industria. Estos jacks son de terminación rápida por medio de herramienta de compresión, amigables con el instalador.

A su vez, estos jacks son 100% metálicos e incorporan avances mecánicos y eléctricos proporcionando un nivel de protección contra emisiones electromagnéticas (EMI) líder en la industria con el mejor rendimiento para la categoría 6A.

Los jacks Clarity HDJ blindados Categoría 6A de Legrand son compatibles con una gran variedad de faceplates, herrajes, marcos, biseles, cajas de superficie, íconos y tapas guarda polvo.

Cómo todos los productos de conectividad de cobre de Legrand, estos conectores cumplen con RoHS y cuentan con certificado de Perfil Ambiental (PEP) que contribuyen a la certificación LEED.

El factor de forma Clarity HDJ permite mayor flexibilidad en la instalación debido a que su instalación de montaje posterior en faceplates y paneles permite al técnico instalador completar la terminación antes o durante el proceso de construcción.

FICHA TÉCNICA

Jacks Blindados Categoría 6A

Clarity HDJS6A

Especificaciones Técnicas

Características Generales	
Factor de Forma	Clarity HDJ
Tipo de Cable Compatible	S/FTP, F/FTP, SF/UTP, F/UTP, U/FTP, U/UTP
Tipo de conductores soportados	Cable sólido o cable multifilar
Calibre de los conductores soportados	22 a 26 AWG
Número de ciclos de inserción	2500
Máximo número de conexiones y desconexiones	20 (5 sin refrescar el cable)
Construcción	Metálico 360°
Tipo de terminación	Herramienta de Compresión
Tipo de conectores (plugs) compatibles	RJ45 (8 y 9 contactos) RJ12 (6 contactos) RJ11 (4 contactos)
Código de Colores	Marcación TIA – EIA 568 A y B

Características de los Materiales	
Contactos	50 micro pulgadas de oro sobre níquel
Partes metálicas	Bronce, Níquel, Platino, Oro
Bloque de Contactos	Policarbonato UL94V-0

FICHA TÉCNICA

Jacks Blindados Categoría 6A

Clarity HDJS6A

Especificaciones Técnicas

Características Eléctricas	
Resistencia de los Contactos	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Impedancia	100 Ω
Resistencia del Aislamiento	$> 500 \text{ M}\Omega$ a 100 V DC
Voltaje de Ruptura	$\geq 1000 \text{ V}$
Power over Ethernet Tipo 1,2,3 y 4	802.3at, 802.3af, 802.3bt, Power over HDBaseT (PoH)
Clasificación PoE	Hasta 100W
Corriente a 25°C	1.5 A
Rendimiento	Categoría 6A 500 MHz
Compatibilidad	Hacia atrás con Cat 5E y Cat 6
Aplicaciones Soportadas	10GBASE-T, 5GBASE-T, 2.5GBASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T

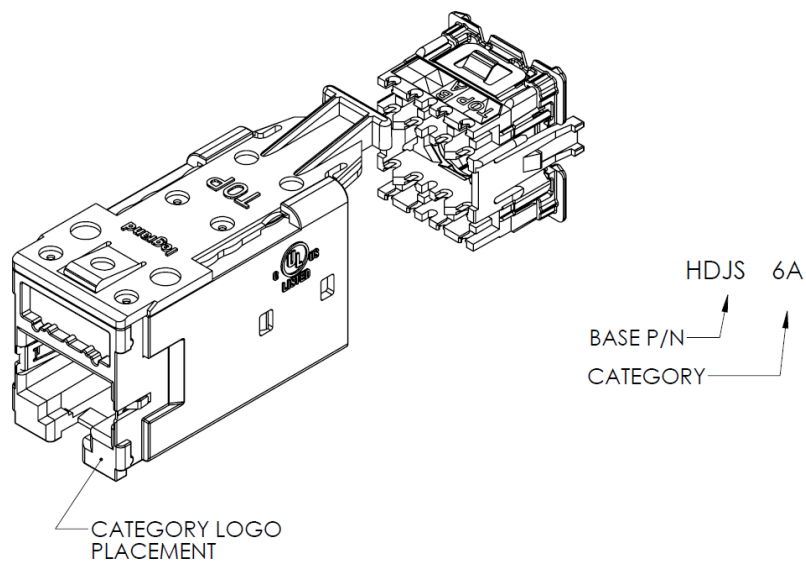
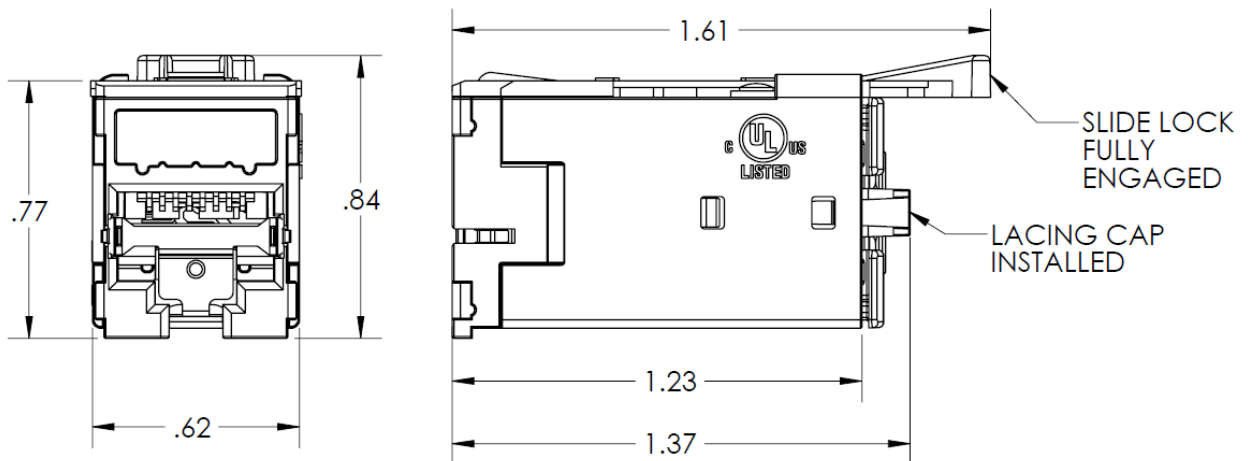
Características Ambientales	
Temperatura de transporte y almacenamiento (°C)	-40 hasta +70
Temperatura de Instalación (°C)	-40 hasta +70

FICHA TÉCNICA

Jacks Blindados Categoría 6A

Clarity HDJS6A

Diagrama Técnico



ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES

FICHA TÉCNICA

Jacks Blindados Categoría 6A

Clarity HDJS6A

Cumplimiento Normativo

Los jacks Clarity modulares HDJ blindados Categoría 6A de Legrand están diseñados y fabricados de acuerdo con estos estándares:

Categoría 6A, 500 MHz
ANSI/TIA-568.2-D - ANSI/TIA-568-C.2
ISO/IEC 11801 (ed. 2.2) Clase EA
EN 50173-1
IEC 60603-7
IEC 60603-7-51
IEC 61156-5
ISO/IEC 8877
NFC 20730
UL 1863
CSA C22.2
IEEE 802.3an
IEEE 802.3at
IEEE 802.3af
IEEE 802.3bt PoE++
RoHS
ETL
UL



128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 LIMOGES Cedex France
www.legrand.com