Cable de interconexión 6+ eXtreme

Especificaciones del componente



Cable de interconexión 6+ eXtreme®

APLICACIÓN

Los cables de interconexión 6+ eXtreme[®] de Leviton están diseñados para utilizarse en aplicaciones típicas de canales de Categoría 6. La ingeniería de los sistemas 6+ eXtreme permite su uso en aplicaciones con una alta densidad de megabits como Gigabit Ethernet.

CARACTERÍSTICAS

- Disponibles en 7 diferentes colores compatibles con la norma TIA/EIA 606-A.
- Disponibles en 6 longitudes estándar (también disponibles en longitudes especiales).
- Funda delgada a fin de adaptar su uso en conmutadores de alta densidad, ruteadores y otros componentes electrónicos.
- Cables y fundas de colores combinados.

NORMAS OFICIALES

Los componentes del sistema 6+ eXtreme cumplen o exceden los requisitos de la Categoría 6/Clase E en cuanto al rendimiento de canales o componentes conforme a las normas TIA/EIA-568-B.2-1 e ISO/IEC 11801-B.

Componentes certificados de acuerdo con los requisitos de cULus, NOM y ACA.

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Dimensiones: Longitudes de 3, 5, 7, 10, 15 y 20 pies (0.9, 1.5, 2, 3,

4.5 y 6 metros).

Materiales: El cuerpo del conector es de plástico de alto impacto

y retardante de incendios con un índice de inflamabilidad UL 94V-0. Los contactos de alambre de resorte están hechos de una aleación con base de cobre de alta calidad y chapa de oro de 50 micropulgadas sobre 100 micro-pulgadas de níquel que brindan la más baja resistencia de contacto eléctrico

y la máxima vida útil.

Color: Blanco, gris, negro, azul, rojo, amarillo, verde

(fundas de colores combinados).

CONSIDERACIONES SOBRE EL DISEÑO

- El rendimiento de canales TIA/EIA limita la longitud total del área de trabajo y los cables de cuartos de equipos a 32 pies (10 metros) conforme a la norma TIA/EIA-568-B o a 88.6 pies (27 metros) en una aplicación MUTOA.
- Existe una variedad de colores para clasificación conforme a códigos de color y distribución.

Véanse los ARCHIVOS ELECTRÓNICOS para CAD (.DXF, .DWG, MS-DOS.EPS).



INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

Si desea obtener una copia de las garantías de los productos de Leviton, visite y regístrese en www.levitonvoicedata.com/warranty. Si desea obtener especificaciones típicas ELECTRÓNICAS véase el archivo (.TXT) en el disco.

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

El cable de interconexión modular debe cumplir o exceder los requisitos para la Categoría 6 descritos en la norma TIA/EIA-568-B.2-1, así como los requisitos de la Clase E estipulados en la norma ISO/IEC 11801-B. Los cables de interconexión deben ser trenzados sin blindaje (UTP), con un conector modular de 8 posiciones en cada extremo. Así mismo, los cables deberán tener las siguientes longitudes disponibles: 3, 5, 7, 10, 15 y 20 pies (0.9, 1.5, 2, 3, 4.5 y 6 metros). Tienen que cumplir con la norma TIA/EIA-568-B.2-1. Todo el plástico empleado en la construcción de los cuerpos del conector debe poseer la capacidad de retardo de incendios con un índice de inflamabilidad de 94V-0 conforme a UI

NÚMEROS DE PARTES

Cables de interconexión 6+ eXtreme con fundas combinadas	Número de parte
Longitud de 3 pies (0.9 m)	62460-03*
Longitud de 5 pies (1.5 m)	62460-05*
Longitud de 7 pies (2 m)	62460-07*
Longitud de 10 pies (3 m)	62460-10*
Longitud de 15 pies (4.5)	62460-15*
Longitud de 20 pies (6 m)	62460-20*

^{* =} Colores: (W) blanco, (Y) amarillo, (L) azul, (E) negro, (R) rojo, (G) verde, (S) gris.



Si desea soporte técnico comuníquese al número telefónico 1-425-485-4288; en EE.UU.A., al 1-800-824-3005 Las hojas de especificaciones y las actualizaciones también están disponibles en www.levitonvoicedata.com.

2222 – 222nd St. SE • Bothell, WA 98021 USA
Tel: 1-800-722-2082 / 1-425-485-4288 • Fax: 1-425-483-5270
• Fax internacional: 1-425-485-9170 • Disponible conforme al programa de GSA

