

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Opción de los instaladores Caja posterior de accesorios de montaje de TV de pantalla plana ICCB10-1 con supresión de sobretensiones.

La caja de conexión ICCB10-1 proporciona una interfaz sencilla y organizada para administrar los cables y la alimentación de sus pantallas planas y otros equipos audiovisuales. La caja empotra los cables en la pared, lo que permite que su delgada pantalla plana mantenga el perfil más bajo posible y esté certificada por UL. El protector contra sobretensiones incorporado mantiene sus dispositivos electrónicos seguros, el enrutamiento del cable de alimentación simple y ubicado en el centro. El ICCB10-1 se instala y bloquea fácilmente en la pared con lengüetas de bloqueo que se adaptan a paneles de yeso de 0.5"-1.25" de espesor. La caja encaja en caras de montaje abiertas de 10" x 10" y más grandes. Todas las cajas de conexión cuentan con un acabado duradero de pintura en polvo negra.

### **Características:**

ISO9001

Certificado por UL

Diseñado y fabricado en EE. UU.

Garantía de 5 años

### **Características y beneficios:**

Energía con protección contra sobretensiones.

Receptáculo incorporado: reemplaza la necesidad de un tomacorriente de 15 amperios, 125 voltios, NEMA 5-15R, 2P, 3W, receptáculo dúplex, hoja recta, conexión a tierra automática, sobretensión con luz indicadora, cableado posterior y lateral, correa de acero, - blanco .

Espacio organizado y empotrado para el exceso de cables: se puede agrupar y atar dentro de la caja de conexión.

La caja tiene un espacio de 10" x 10" para opciones de montaje flexibles; no requiere un perno para montar.

Instalación rápida y fácil con un mínimo de piezas: todo incluido y listo para montar: el cable de alimentación del panel se conecta directamente a la caja de conexión.

No hay exceso de cables AV, Baluns o cables de alimentación a la vista.

Nueva construcción o para instalaciones de retro? T.

### **Especificaciones**

Material:

16ga.

Dimensiones del CRS :

10 "de alto x 10" de ancho x 3,75 "de profundidad

Acabado:

pintura en polvo negra

Nota: Consulte los códigos de construcción locales para conocer los requisitos de instalación eléctrica adecuados . Se recomienda un electricista autorizado.