

## Módulo de conexión HDMI con terminales

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-WP0068.

### Descripción

Las placas de pared son una forma discreta de ocultar los cables entre dispositivos en el hogar, creando un acabado minimalista y ordenado. Con este conector HDMI hembra, puede crear fácilmente su propia entrada o interfaz HDMI. Puede usar cable trenzado o sólido para montar sus propios dispositivos de sujeción. Fácil de usar, no requiere soldadura, simplemente use un destornillador pequeño para abrir los bloques de terminales, inserte el cable trenzado o sólido y vuelva a apretarlo. Todos los pines están claramente etiquetados, lo cual es muy útil porque siempre nos olvidamos de ordenar. Ideal para decorar paredes en diversos lugares, el panel se integra perfectamente en la pared. Se utiliza principalmente en televisores de plasma, reproductores HD, televisores LCD, proyectores, grabadores/reproductores de DVD, grabadores/reproductores D-VHS y dispositivos de visualización de audio y video digital para la transmisión de señales de video y audio.

### Especificaciones:

Nombre: Modulo HDMI hembra a bloque de terminales para montaje en panel.

Tipo de conector: Hembra.

Material del conector: Conexión chapada en cobre puro.

Material de los contactos: Cobre.

Longitud máxima de cable HDMI para 4K@60Hz: 10 metros.

Longitud máxima de cable HDMI para 1080p@60Hz: 20 metros.

Material de la carcasa: Polipropileno ecológico.

Especificación del cable: 26-16 AWG.

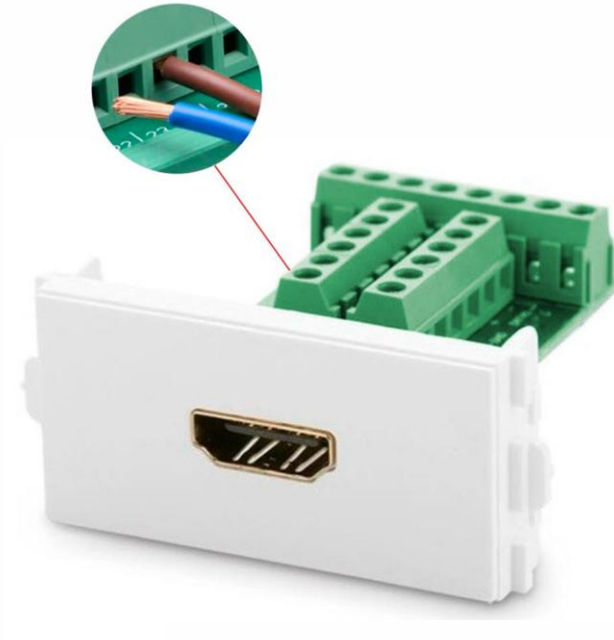
Par de apriete: 0,2 Nm.

Tamaño: 50 mm x 48 mm x 24 mm.

## Precaución:

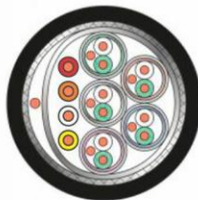
No se recomienda usar un cable de red en lugar de un cable HDMI. El cable de red no garantiza la calidad de la imagen ni la distancia de transmisión.

## IMAGEN REFERENCIAL



## Diagrama de Cableado

### Composición



NOTA:  
Este es un esquema ejemplo para el conexionado de cable HDMI.  
Los colores no son relevantes ni estandarizados, pueden variar según el cable HDMI utilizado.  
Los 4 conductores individuales tienen que estar conectados en los pines 13, 15, 16 y 18 sin importar el color.  
De igual manera sucede con los 5 pares, el orden de los colores no es determinante pero sí es importante que las agrupaciones de los pares con sus drenajes conecten los pines indicados de tres en tres en los números correspondientes.

