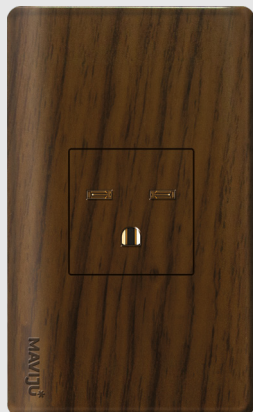


Tomacorriente Chino 15A



Especificaciones

Tomacorriente de 15A.
Tensión de 250V.
Montaje empotrable.
Estructura interna de cobre.
Estructura externa de policarbonato retardante al fuego Grado VI.
Uso de cables sólidos o flexibles #14.
Aplicaciones: Bombas periféricas de hasta 1,5HP y acondicionadores de aire hasta 18000BTU.

Código

EL080185

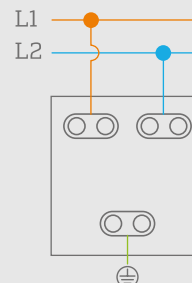
Color

Madera

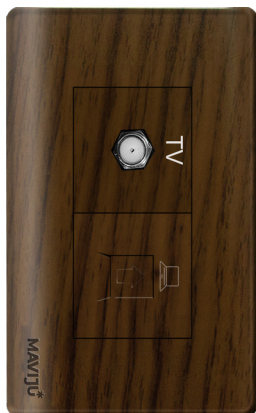
Pzs

10

Diagrama de conexión



Jack datos RJ45 CAT6 + TV coaxial



Especificaciones

Fácil instalación.
Contacto TV de aluminio.
Policarbonato retardante al fuego: V-1.
Compatibilidad: Cable coaxial.
Cajetín de policarbonato y aleación de aluminio.
Policarbonato retardante al fuego: V-1.
Compatibilidad: Cable UTP CAT 5E por Cable UTP CAT 6.

Código

EL080188

Color

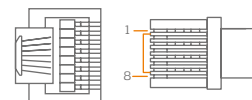
Madera

Pzs

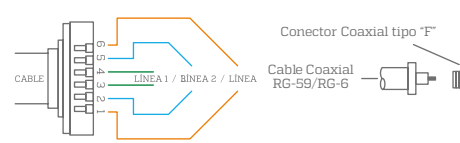
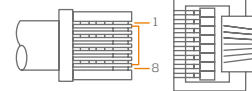
10

Diagrama de conexión

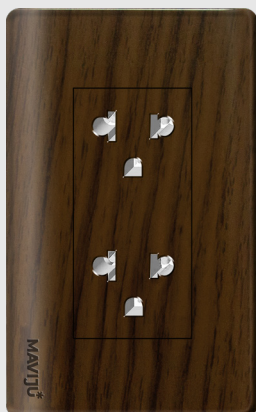
TIA/EIA-568-A



TIA/EIA-568-B



Tomacorriente doble universal



Especificaciones

Estructura interna de aleación de cobre.
Cuerpo de policarbonato.
Fácil instalación.
Tensión: 125-250V.
Corriente: 15A.
Vida útil: 10000 operaciones.
Cajetín de terminales traslúcido.
Policarbonato retardante al fuego: V-1.

Código

EL080189

Color

Plata

Pzs

10