

## 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

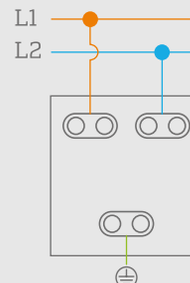
### Color

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

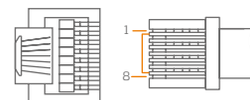
Madera

### Pzs

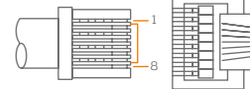
10

### 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