



## Cordón dúplex polarizado 300V~

Audio y video

2.21



### Características técnicas

- Formado por dos conductores flexibles de cobre suave en disposición paralela, aislados con polícloruro de vinilo (PVC) transparente y unidos por una membrana del mismo material.
- Flexibilidad que facilita su instalación en espacios reducidos.
- Fácil identificación de los conductores, ya que uno de ellos está estañado lo que elimina pruebas de identificación de polaridad.
- Tensión máxima de operación: 300 V.
- Temperatura máxima en el conductor: 60 °C.

### Principales aplicaciones

- Conexión de equipo de audio donde la interferencia electromagnética no representa un problema.

### Cordón dúplex polarizado 300V~

Código	Calibre	Conductor		Dimensiones exteriores		Área (mm)	Longitud (m)
	AWG	Calibre AWG	No. de hilos	Alto (mm)	Ancho (mm)		
1604220	22	30	7	2.31	4	0.325	100
1604180	18	30	16	2.39	5.45	0.824	100
1614220	22	30	7	2.31	4	0.325	500
1614200	20	30	10	2.2	4.7	0.519	500
1614180	18	30	16	2.39	5.45	0.824	500