



Cordón dúplex polarizado 300 V~

Conductores

2.21



Características técnicas

- Formado por dos conductores flexibles de cobre suave en disposición paralela, aislados con policloruro 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 duplex polarizado 300 V~

Código	Calibre	Área	Construcción	Diámetro exterior aprox.		Peso
	AWG	(mm ²)	No. de hilos / AWG	Alto (mm)	Ancho (mm)	(kg/km)
1604220	22	0.325	7 / 30	2.31	4	100
1604180	18	0.824	16 / 30	2.39	5.45	100
1614220	22	0.325	7 / 30	2.31	4	500
1614200	20	0.519	10 / 30	2.2	4.7	500
1614180	18	0.824	16 / 30	2.39	5.45	500

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.