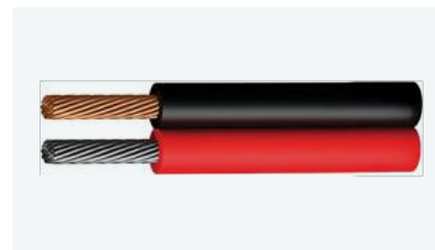


Cordón bicolor 300V ~

Código	Calibre	Área	Construcción	Diámetro exterior aprox.		Longitud
				Alto (mm)	Ancho (mm)	
	AWG	(mm ²)	No. de hilos / AWG			(m)
1604220BI	22	0.325	7 / 30	2.31	4	100
1604200BI	20	0.519	10 / 30	2.2	4.7	100
1614220BI	22	0.325	7 / 30	2.31	4	500
1614200BI	20	0.519	10 / 30	2.2	4.7	500



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

Características técnicas

- Formado por dos conductores flexibles de cobre suave en disposición paralela, aislados con policloruro de vinilo (PVC), en color negro y rojo.
- Flexibilidad que facilita su instalación en espacios reducidos.
- Fácil identificación de los conductores, ya que su cubierta es de diferente color.
- 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	Área	Construcción	Diámetro exterior aprox.		Longitud
				Alto (mm)	Ancho (mm)	
	AWG	(mm ²)	No. de Hilos / AWG			(m)
1604220	22	0.325	7 / 30	2.31	4	100
1604200	20	0.519	10 / 30	2.2	4.7	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.

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.