



Q3 205



Nº Conduct.	Resistencia	Capac. c/c	Capac. c/p	Ø Exterior	Bobina
1 x 2 x 24 AWG	98 Ω/km	50 pF/m	95 pF/m	3,8 mm	100 m

Par trenzado de audio protegido por blindaje de aluminio. Utiliza hilos de 0,10mm. Es una buena elección por su atractivo precio. Ideal para instalaciones fijas e interconexión de racks (PATCH). De baja capacidad y reducido diámetro. Es el mismo que utilizan los multipares de audio.

Q3 204



Nº Conduct.	Resistencia	Capac. c/c	Capac. c/p	Ø Exterior	Bobina
1 x 2 x 24 AWG	98 Ω/km	50 pF/m	110 pF/m	4,4 mm	100 m

Par trenzado de audio protegido por un blindaje en espiral optimizado con una insensibilidad máxima al ruido garantizando una diafonía mínima. También emplea hilos de 0,10 mm confiriendo al producto una flexibilidad excelente. Utilizado especialmente para las aplicaciones de latiguillos de conexión miniatura (PATCH). De baja capacidad y reducido diámetro. Es el mismo que utilizan los multipares de audio de altas prestaciones.

Q3 204D



Nº Conduct.	Resistencia	Capac. c/c	Capac. c/p	Ø Exterior	Bobina
2 x 2 x 24 AWG	98 Ω/km	50 pF/m	110 pF/m	4,4 x 9,1 mm	100 m

Paralelo compuesto por dos pares de audio protegidos por un blindaje espiral optimizado. También emplea hilos de 0,10 mm confiriendo al producto una flexibilidad excelente. Idóneo para conexiones TWIN PATCH.