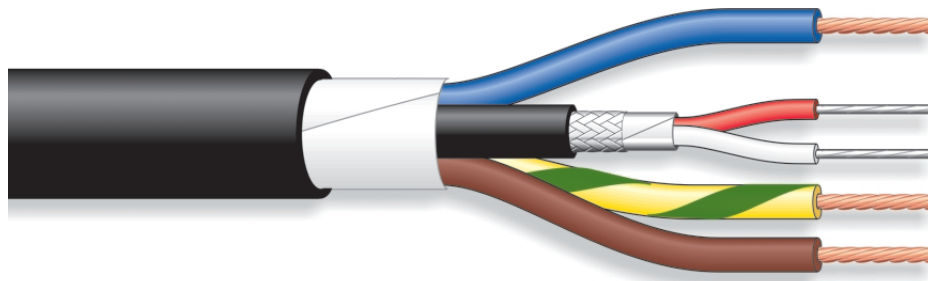
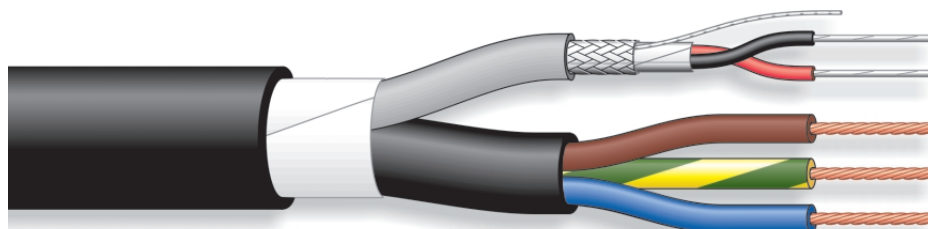


### Q3 409



Nº Conductores	Resistencia	Capacidad c/c	Capacidad c/p	Ø Exterior	Bobina
1 x 2 x 24 AWG	87 Ω/km	45 pF/m	110 pF/m	11,50 mm	100 m
+ 3 x 1,50 mm <sup>2</sup>	14 Ω/km				

### Q3 51301



Código	Nº Conduct.	Resist.	F. Vel.	Imped.	Cap. c/c	Cap. c/p	Ø Ext.	Bobina
Q3 51301	1x2x0,34 mm <sup>2</sup>	59 Ω/km	0,78	110 Ω	35 pF/m	85 pF/m	15,0 mm	100 m
	+ 3x1,5 mm <sup>2</sup>	16 Ω/km						
Q3 51302	2x2x0,34 mm <sup>2</sup>	59 Ω/km	0,78	110 Ω	35 pF/m	85 pF/m	16,0 mm	100 m
	+ 3x1,5 mm <sup>2</sup>	16 Ω/km						

Estos cables híbridos corresponden a las nuevas normas de cableado de recintos activos. Permiten transportar, en un mismo y único cable, la alimentación y la señal de audio. En esta configuración no se constata ninguna interferencia en la señal de audio. Además, conserva una flexibilidad extraordinaria gracias a la utilización de unos componentes muy específicos.