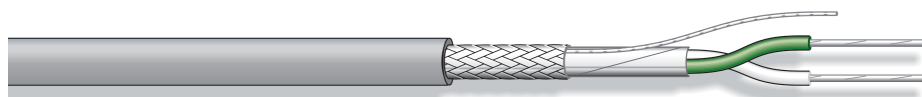




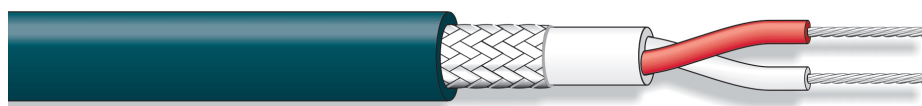
Q3 51201



Código	Nº Conduct.	Resist.	F. Vel.	Imped.	Cap. c/c	Cap. c/p	Ø Ext.	Bobina
Q3 51201	1x2x0,34 mm ²	59 Ω/km	0,78	110 pF/m	35 pF/m	85 pF/m	5,2 mm	100 m
Q3 51202	2x2x0,34 mm ²	59 Ω/km	0,78	110 pF/m	35 pF/m	85 pF/m	7,0 mm	100 m
Q3 51206	6x2x0,34 mm ²	59 Ω/km	0,78	110 pF/m	35 pF/m	85 pF/m	13,5 mm	100 m
Q3 51210	10x2x0,34 mm ²	59 Ω/km	0,78	110 pF/m	35 pF/m	85 pF/m	14,4 mm	100 m

Altas Prestaciones

Q5008



Nº Conductores	Resistencia	Impedancia	Capac. c/c	Capac. c/p	Ø Exterior	Bobina
2 x 0,50 mm ²	37 Ω/km	110 Ω	54 pF/m	99 pF/m	7,0 mm	100 m

Estos cables de baja capacidad se utilizan para aplicaciones de control digital de luces, bajo el standard de DATA TRANSMISIÓN DMX 512 de 110Ω de impedancia. Están contruidos con uno, dos, seis y diez pares de 0,34 mm² Cu.Sn. y protegidos por un eficiente sistema de apantallamiento. Asimismo, las versiones de uno y dos pares de audio están disponibles con tres conductores de energía incorporados en el mismo cable. Su cubierta exterior en PVC extraflexible le permite una utilización móvil.