

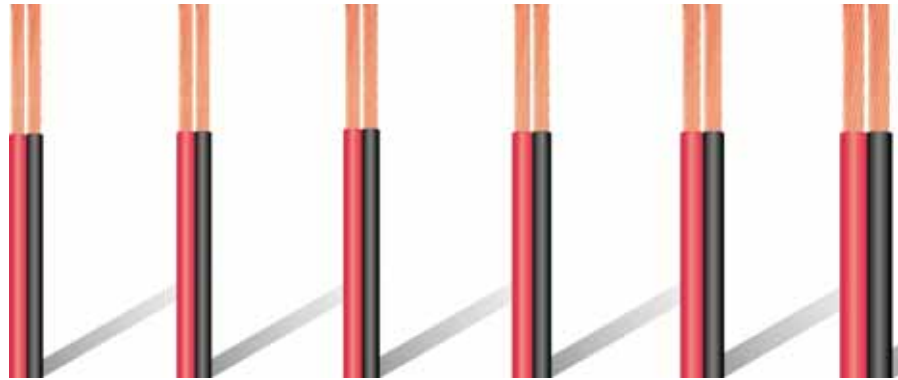
7.3. CABLES DE ALTAVOZ

7

Sonorización
Cables paralelo audio

ESTRUCTURA

Conductor de Cu electrolítico de alta conductividad. HC 99,95%. Aislamiento PVC macizo con bicolor nítido rojo-negro, PVC blanco polarizado con relieve o FRLSZH rojo-negro libre de halógenos.



PARALELOS BICOLOR

DENOMINACIÓN	L-5	L-6	L-8	L-10	L-15	L-20
Código	6085	6082	6083	6084	6089	6090

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CONDUCTOR	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Sección mm ²	2x0,25	2x0,50	2x0,75	2x1,0	2x1,5	2x2,0
Aislamiento	PVC/FRLSZH	PVC/FRLSZH	PVC/FRLSZH	PVC/FRLSZH	PVC/FRLSZH	PVC/FRLSZH
Ø mm.	2,25x4,50	2,30x4,60	2,40x4,80	2,60x5,20	2,90x5,80	3,50x7,00
PESO APROX. Kg/Km.	15,4	19	24	29	47	55
Resistencia Ω/km.	74	42	30	21	15	12



PARALELO BLANCO POLARIZADO

DENOMINACIÓN	LP-5	LP-6	LP-8	LP-10	LP-15	LP-20
Código	6091	6092	6093	6094	6095	6096

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CONDUCTOR	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Sección mm ²	2x0,25	2x0,50	2x0,75	2x1,0	2x1,5	2x2,0
Aislamiento	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Ø mm.	2,25x4,50	2,30x4,60	2,40x4,80	2,60x5,20	2,90x5,80	3,50x7,00
PESO APROX. Kg/Km.	15,4	19	24	29	47	55
Resistencia Ω/km.	74	42	30	21	15	12

NORMATIVA APLICABLE

Libre de halógenos FRLSZH
UNE EN 50267-2-1
Baja emisión de humos FRLSZH
UNE EN 50268-2
No propagador de incendio FRLSZH
IEC 60332-3
EN 50266-2-4

APLICACIONES

Conexiones de altavoces
Sonorización de locales de pública
concurencia
(FRLSZH)