

CABLES EN BOBINA

CABLE ALTAVOZ

PVC. Rojo/negro. En bobina de 100 metros.



referencia	dimensiones
LOW2050RB	2 x 0.50mm ²
LOW2075RB	2 x 0.75mm ²
LOW2100RB	2 x 1.00mm ²
LOW2150RB	2 x 1.50mm ²
LOW2250RB	2 x 2.50mm ²
LOW2400RB	2 x 4.00mm ²

CABLE ALTAVOZ CCA

Rojo-negro. Bobina: 100m.



referencia	dimensiones
LOW2050RB/C	2 x 0.50mm ²
LOW2075RB/C	2 x 0.75mm ²
LOW2100RB/C	2 x 1.00mm ²
LOW2150RB/C	2 x 1.50mm ²
LOW2250RB/C	2 x 2.50mm ²

CABLE ALTAVOZ PROFESIONAL (OFC)

Para el trabajo duro. PVC transparente.



referencia	dimensiones
PLW215	2 x 1.50mm ²
PLW225	2 x 2.50mm ²

CABLES ALTAVOZ PROFESIONAL PARA EL TRABAJO DURO / AZUL

Cables altavoz profesionales (OFC). Color: azul.



referencia	dimensiones
PLW215BL	2 x 1.50mm ²
PLW215BLK	2 x 1.50mm ²
PLW225BL	2 x 2.50mm ²

CABLE BIFILAR APANTALLADO AUDIO

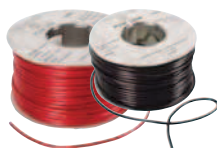
PVC rojo/negro. En bobina de 100 metros.



referencia	dimensiones
PUC2014	2 x 0.14mm ²

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Rojo.



referencia	conductor interior
POW106	7 x 75 x 0.12mm
POW106B	7 x 75 x 0.12mm

CABLE TELEFÓNICO

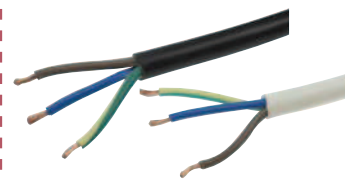
4 conductores. En bobina de 100 metros.



referencia	forma
TFC4008BK	plano
TFC4008I	plano

CABLE DE ALIMENTACIÓN H05VV-F

3 x 1.5mm². 10m.



referencia	corriente max.
MEC3150B-10	16A
MEC3150W-10	16A

CABLE SATÉLITE

En bobina de 100 metros.



referencia	dieléctrico (material / Ø mm)
SAT1150B	sólido PEE / 4.8

CABLE COAXIAL RG-58 C/U MIL - NEGRO

Cables coaxiales En bobina de 100 metros.



referencia	dieléctrico (material / Ø mm)
CXCRG58	sólido PEE / 2.95
CXCRG59	sólido PE / 3.70

CABLE PROFESIONAL

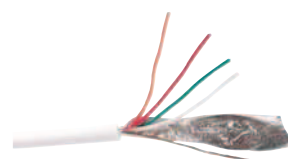
Para audio & vídeo. En bobina de 100 metros.



referencia	para cable audio (requerida & derecha)
CXC75AVA	10 x 0.12mm Ø

CABLES APANTALLADOS MULTICONDUCTOR

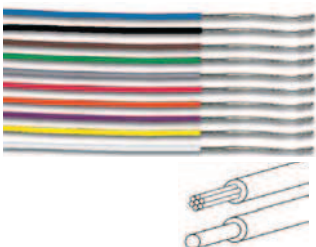
Color: marfil. Conductor interior: papel mylar-aluminio.



referencia	forma
SHC4019	redondo

HILO DE CABLES EN BOBINA DE 100M

8 colores multifilar: blanco, azul, marrón, verde, amarillo, ámbar, gris y violeta. 2 colores unifilar: negro y rojo.



referencia		color
MOWB	multifilar	azul
MOWBK	multifilar	negro
MOWBR	multifilar	marrón
MOWG	multifilar	verde
MOWGR	multifilar	gris
MOWO	multifilar	naranja
MOWR	multifilar	rojo
MOWV	multifilar	violeta
MOWW	multifilar	blanco
MOWY	multifilar	amarillo
MOWMBK	unifilar	negro
MOWMR	unifilar	rojo

JUEGO DE CABLES

10 colores. 5 metros: blanco / azul / marrón / verde / amarillo / naranja / gris / violeta + 10 metros: negro / rojo.

2 versiones: multifilar (flexible) y unifilar (rígido).



referencia	precio
K/MOW	€ 10,90
K/MOWM	€ 10,50

TUBOS TERMORRETRÁCTILES 2 : 1 - LONGITUD: 1M - POLIOLEFINA MUY FLEXIBLE

2:1 - 1,6mm.



referencia	color	precio
ST16BK	negro	€ 2,30
ST16R	rojo	€ 2,30

2:1 - 2,4mm.



referencia	color	precio
ST24B	azul	€ 2,40
ST24BK	negro	€ 2,40
ST24C	transparente	€ 2,40
ST24R	rojo	€ 2,40
ST24W	blanco	€ 2,40
ST24Y	amarillo	€ 2,40

2:1 - 3,2mm.



referencia	color	precio
ST32B	azul	€ 2,50
ST32BK	negro	€ 2,50
ST32C	transparente	€ 2,50
ST32GY	verde/amarillo	€ 2,50
ST32R	rojo	€ 2,50
ST32W	blanco	€ 2,50
ST32Y	amarillo	€ 2,50

2:1 - 4,8mm.



referencia	color	precio
ST48B	azul	€ 3,00
ST48BK	negro	€ 3,00
ST48C	transparente	€ 3,00
ST48GY	verde/amarillo	€ 3,00
ST48R	rojo	€ 3,00
ST48W	blanco	€ 3,00
ST48Y	amarillo	€ 3,00

2:1 - 6,4mm.



referencia	color	precio
ST64B	azul	€ 3,30
ST64BK	negro	€ 3,30
ST64C	transparente	€ 3,30
ST64GY	verde/amarillo	€ 3,30
ST64R	rojo	€ 3,30
ST64W	blanco	€ 3,30
ST64Y	amarillo	€ 3,30

2:1 - 9,5mm.



referencia	color	precio
ST95B	azul	€ 4,00
ST95BK	negro	€ 4,00
ST95C	transparente	€ 4,00
ST95GY	verde/amarillo	€ 4,00
ST95R	rojo	€ 4,00
ST95W	blanco	€ 4,00
ST95Y	amarillo	€ 4,00

2:1 - 12,7mm.



referencia	color	precio
ST127B	azul	€ 4,60
ST127BK	negro	€ 4,60
ST127C	transparente	€ 4,60
ST127R	rojo	€ 4,60
ST127W	blanco	€ 4,60
ST127Y	amarillo	€ 4,60

2:1 - 19,0mm.



referencia	color	precio
ST190BK	negro	€ 5,10
ST190C	transparente	€ 5,10
ST190R	rojo	€ 5,10

2:1 - 25,4mm.



referencia	color	precio
ST254BK	negro	€ 6,50
ST254C	transparente	€ 6,50

JUEGOS DE TUBOS TERMORRETRÁCTILES



referencia	color	precio
ST254BK	negro	€ 6,50
ST254C	transparente	€ 6,50



TUBOS TERMORRETRÁCTILES

Los tubos termorretráctiles se utilizan universalmente para conectar cables eléctricos, el aislamiento de puntos soldados de resistencias y condensadores, la marcación y la protección de cables eléctricos, la protección contra la corrosión de barras o tubos metálicos y la protección de antenas. Los tubos termorretráctiles sirven también de conexiones de cables de fibra óptica, de manera estanca y sin riesgo de corrosión.