



SILICONA ALTA (Cables para altas temperaturas)

Aplicaciones

Electrodomésticos, hornos de microondas, conexionado de rótulos luminosos, encendido piezoeléctrico de cocinas.

Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido Sn Cl. 5

S/Norma: UNE-EN 60228

Aislamiento: Caucho silicona

S/Norma: UNE-EN 50525-2-41

Formación: Unipolar

Color: Rojo o Amarillo



RADIO DE CURVATURA 5 x Ø ext. (mm)



TEMPERATURA DE SERVICIO -60°C a +180°C

Tablas de dimensiones

SECCIÓN (mm ²)	DIÁMETRO INT. (mm.)	DIÁMETRO EXT. (mm.)	TENSIÓN SERV. VOLTIOS	TENSIÓN ENSAYO VOLTIOS
0,25	0,70	3,10	3.500	15.000
0,25	0,70	4,10	4.000	15.000
0,50	0,90	5,40	5.000	20.000
0,50	0,90	6,40	7.500	20.000
0,75	1,20	6,20	5.000	20.000
0,75	1,20	7,20	10.000	25.000
1,00	1,30	6,30	5.000	20.000
1,00	1,30	7,30	10.000	25.000
1,50	1,60	6,80	5.000	20.000
1,50	1,60	7,60	10.000	25.000
1,50	1,60	8,60	12.500	25.000
2,50	2,00	8,00	5.000	20.000
2,50	2,00	9,00	10.000	25.000