

Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA POWER SPEAKER

Descripción



Cable para altavoz. Conductor de cobre desnudo. Cables de 2, 4, 8 conductores y diferentes secciones. Con aislante de PVC. Cubierta de PVC-NBR.

Aplicaciones

Cable para altavoz.

Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA

POWER SPEAKER

Características Físicas y Mecánicas

CABLE SPEAKER	Conductor	Dieléctrico
	Material: Cu (Cobre) desnudo Composición: Flexible, Clase V (UNE-EN 60228)	Material: PVC Color: DIN 47100
	Pareado	
	Composición: (1 + R) + 7	
	Cubierta exterior	
Material: PVC – NBR (Policloruro de vinilo y un copolímero de acrilonitrila butadieno, excepcional resistencia al ozono). Diámetro: ver tabla en Carac. Mecánicas Color: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>NEGRO</p> </div>		

REF.	Hilos x Sección	AWG	Ø Aislante	Ø Cubierta	Peso	Mín. Radio de curvatura	Máx. Resistencia a 20°C
M11323	2 x 1.5 mm ²	15	2.70 mm	7 mm	73.5 Kg/Km	140 mm	13 Ω/Km
M11325	4 x 4 mm ²	11	4 mm	11.7 mm	247.9 Kg/Km	234 mm	4.9 Ω/Km
M715	8 x 4 mm ²	11	4 mm	15.80 mm	488 Kg/Km	6 x D mm	4.9 Ω/Km

Temperatura Nominal: -5/+70 °C

Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA POWER SPEAKER

Características Eléctricas

Resistencia de Aislamiento
Tensión de Prueba

>100ΩMΩx Km
1500 V

Medio Ambiente

RoHS (*Restriction of Hazardous Substances*)

Directiva 2011/65/EU

Normativa Aplicable

Material Conductor

UNE-EN 60228

Material Aislante

UNE-EN 50290



Web: www.pinanson.com

@: pinanson@pinanson.com

PINANSON S.L

Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.

Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Abril 2019

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.