

Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA POWER SPEAKER

Descripción



Cable para altavoz. Conductor flexible de cobre desnudo. Aislantes y cubierta de (PVC) Policloruro de vinilo. Cables de 2, 4, 8 conductores y diferentes secciones.

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 | |
| | Cubierta exterior | | | |
| | Material: PVC (Policloruro de vinilo) Color: | |  NEGRO | |
| REF. | Cond. x Section | Conductor n x mm | Ø Aislante | Ø Cubierta |
| M10844 | 2 x 2.5 mm ² | 48 x 0.245 | 3.2 ± 0.15 mm | 8.4 ± 0.2 mm |
| M10845 | 2 x 4 mm ² | 82 x 0.245 | 4.1 ± 0.15 mm | 11.0 ± 0.2 mm |
| M11324 | 4 x 2.5 mm ² | 48 x 0.245 | 3.4 ± 0.15 mm | 11.0 ± 0.2 mm |

Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA POWER SPEAKER

Características Eléctricas

| | |
|--|---|
| Voltaje | 300 V |
| Test de Voltaje | 2.5 KV |
| Temperatura | Hasta un máx. +60°C |
| Resistencia a 20°C | De acuerdo con el estándar IEC 228/HD 38352 |
| Resistencia a la propagación de la llama | De acuerdo con el estándar IEC 332-1 |

Medio Ambiente

| | |
|---|----------------------|
| RoHS (<i>Restriction of Hazardous Substances</i>) | Directive 2011/65/EU |
|---|----------------------|

Normativa Aplicable

BT 93/68 CEE
2014/35/EU
2006/1907/CE



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.