

## Cables para audio

### CABLE CRISTAL PARA BOCINA



#### Descripción:

- Conductores multifilares de cobre suave, uno natural y el otro estañado.
- Aislamiento de PVC transparente.
- Temperatura de operación: 60° C

#### Aplicación:

- Sistemas de audio.

#### Especificaciones:

- Condumex

#### Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

Código	Calibre de conductores AWG	Espesor de cubierta promedio mm	Dimensiones externas	Resistencia a c.d. @20°C Ω/km	Resistencia de aislamiento mínimo MΩ * km	Peso nominal kg / km	Longitud de empaque m
720270	18	0.73	h = 2.74 A = 5.45	21	150	31.05	300
720824	20	0.40	h = 1.70 A = 3.97	33.73	150	16.73	300
720271	22	0.40	h = 1.62 A = 3.41	52.55	150	11.80	300

\* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

### CABLE PARA BOCINA CL3R



#### Descripción:

- Conductor multifilar de cobre.
- Aislamiento de PVC.
- Conductores paralelos.
- Cubierta de PVC retardante a la flama en color gris.

#### Aplicación:

- Conexión de bocinas de alta potencia.

#### Especificaciones:

- UL 13 categoría Riser
- NEC 800/725
- NOM-001-SEDE

#### Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

Código	Número de conductores	Calibre de conductores AWG	Espesor de aislamiento mm	Espesor de cubierta mm	Diámetro externo mm	Peso kg / km	Longitud de empaque m
656016-35	2	14	0.52	0.52	6.20	63.97	305
656017-31	4	14	0.52	0.52	8.08	119.80	152.4
656018-35	2	16	0.26	0.44	4.66	38.83	305
656020-32	4	16	0.26	0.44	5.84	70.75	305

\* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.