

CABLES DE SEÑAL

CABLES PARA PARLANTES (COBRE LIBRE DE OXÍGENO)



Conductor de cobre flexibles para 0.3 kV aislados con policloruro de vinilo (PVC) 60 °C.

CONSTRUCCIÓN

Los conductores de cobre para parlantes son cableados y están contruidos con cobre de temple suave, están además aislados con una capa uniforme de material termoplástico Policloruro de Vinilo(PVC) resistente a la humedad. Se suministran en color combinado negro/rojo o transparente. Su forma de embalaje standard es rollos de 100 metros.

APLICACIONES

Los conductores paralelos flexibles de cobre para parlantes o "Speaker wires" son utilizados como cables de alimentación de bocinas de audio y en general como cables portátiles que no estén sometidos a condiciones pesadas de trabajo, tal como se especifica en el National Electrical Code. Este tipo de conductor puede ser usado en lugares secos y húmedos, su temperatura máxima de operación es 60 °C y su tensión de servicio para todas las aplicaciones es 0.3 kV.

ESPECIFICACIONES

Los conductores de cobre para parlantes fabricados por ELECTROCABLES C.A., cumplen con las siguientes especificaciones y normas:

- ▶ ASTM B174: Cables flexibles de cobre trenzados, para conductores eléctricos.
- ▶ UL 62: Alambres de cobre suave para uso eléctrico.

Además de todos los requerimientos del National Electrical Code.