

CABLE GPT AUTOMOTRIZ



Descripción

- 1 Conductor de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5).
- 2 Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC especial).

Propiedades

Retardante a la llama, resistente a vibraciones, combustibles, lubricantes, resistente a la abrasión, dobleces y solución electrolítica del acumulador de los carros.

Aplicaciones

Para instalaciones fijas y móviles, para cableados en el interior de tableros eléctricos, en instalaciones de vehículos automotrices y en contactos auxiliares en interruptores donde hay poco espacio.

Tensión Nominal

600 V

Temperatura de Operación

75° C

Normas de Fabricación

- SAE J1128
- UL 62
- NTP 370.250
- NTP 370.252

Colores

Amarillo, azul, blanco, negro, rojo, verde, marrón, etc.



Presentación

- De acuerdo a lo requerido por el cliente.



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal 600V



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 75° C