

Cordon SPT

18AWG – 10AWG

Ficha Técnica



Características

- Cal. 18 AWG – 10 AWG
- Cordón formado por dos conductores flexibles de cobre electrolítico con 99.99% de pureza.
- Aislamiento individual de PCV (policloruro de vinilo) liso
- Voltaje máximo de operación 300 V
- Temperatura máxima de operación 60°C
- Identificación de polaridad en toda la longitud del conductor
- Resistente a dobleces por su nivel de flexibilidad
- Clase K

✂ Alta flexibilidad

☒ Resistencia a químicos, aceites y grasa

💧 Resistencia a la humedad

🔥 Anti-flama (AF)

Aplicaciones

Suministro de energía para aparatos electrodomésticos e instalaciones visibles o en muros. Comúnmente utilizado en la elaboración de extensiones.

Alimentación de lámparas de pie y de mesa, radios, televisores, ventiladores portátiles y semi portátiles

Especificaciones

NOM -063 SCFI, NMX-J-102

Cordon SPT

Ficha Técnica

18AWG – 10AWG

300V 60°C

TIPO	Designación (AWG)	Área Sección Transversal	Espesor de Aislamiento (mm)	Diámetro Nominal (mm)	Diámetro exterior aprox.(mm)
SPT-1	18	0.824	0.76	1.19	2.8
SPT-2	16	1.307	1.14	1.52	4
SPT-2	14	2.082	1.14	1.91	4.4
SPT-3	12	3.307	2.41	2.41	7.5
SPT-3	10	3.75	2.75	2.9	9.1