

Cable Cordón Pot Tipo SPT 300 Volts



Descripción general:

1. Dos Conductores paralelos de cobre suave flexible.
2. Aislamiento Termoplástico de Policloruro de vinilo (PVC)

Aplicaciones :

Los cables Tipo SPT son utilizados para suministrar energía eléctrica a aparatos electrodomésticos, como lámparas, radios, televisiones batidoras, equipos de sonido, equipos de oficina y en extensiones móviles que no excedan los 300 Volts de operación.

Especificaciones:

NMX-J-297	Cordones Flexibles de Cobre para Usos Eléctricos y Electrónicos.
UL – 62	Flexible Cords and Cables.

Características:

- Conductor eléctrico de cobre suave, cableado flexible clase K.
- Aislamiento de Policloruro de Vinilo (PVC) en color blanco, café, verde, negro.
- Resistente a la humedad.
- Excelentes características eléctricas.
- Por el tipo de aislamiento no propaga el incendio.
- Excelente resistencia al aplastamiento y frecuentes dobleces
- Contiene identificación de polaridad a todo lo largo y en una sola fase.
- Tensión de operación: 300 V.
- Temperatura máxima de operación: 60° C.

Empaque:

- Rollos
- * 100 M
- Carrete
- * 500 M
- * Según requerimientos del cliente.

Datos para pedido:

Cable Tipo SPT, Cobre, Calibre, Longitud en metros.

Cable Cordón Pot Tipo SPT 300 Volts

Dimensiones y Características de Cable Tipo SPT

CALIBRE AWG	NÚMERO DE HILOS	TIPO	AREA mm ²	DIAMETRO DEL CONDUCTOR mm	ESPESOR DE AISLAMIENTO mm	ALTO mm	ANCHO mm	MASA TOTAL Kg / Km
22	7	SPT-0	0.3247	0.767	0.64	2.08	3.77	14.50
20	10	SPT-1	0.5191	0.917	0.76	2.47	4.49	21.70
18	16	SPT-1	0.8235	1.160	0.76	2.72	4.98	29.70
18	16	SPT-2	0.8235	1.160	1.14	3.49	6.63	41.50
16	26	SPT-2	1.307	1.479	1.14	3.81	7.27	55.00
14	40	SPT-2	2.082	1.835	1.14	4.17	7.98	74.70
12	64	SPT ECONOMICO	3.307	2.321	1.07	4.90	9.50	110.30

* Nota: Los datos mostrados en las tablas son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

