Gemelo SPT



Tensión nominal 300V

Temperatura de operación 60°C

Embalaje Rollos de 100 m o bobinas de 500 m

Norma ASTM B-174, UL 62, UL 1581



Color











Aplicaciones

Los conductores son utilizados para conexión de electrodomésticos, extensiones y conexiones colgantes.

Construcción

- 1. Dos conductores flexibles de aluminio recubierto de cobre cableados en paralelo.
- 2. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) resistente a la humedad, rayos UV y retardante a la llama.

CALIBRE DEL CONDUCTOR	ESPESOR AISLAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	TIPO	CAPACIDAD DE CORRIENTE AIRE LIBRE NEC ¹	CAPACIDAD DE CORRIENTE CONDUIT NEC ²
AWG	mm	mm		А	А
2X22	0.76	2.29 x 5.18	SPT-1	3	2
2X20	0.76	2.49 x 5.58	SPT-1	4	3
2X18	0.76	2.68 x 4.98	SPT-1	6	5
2X16	1.14	3.74 x 7. 23	SPT-2	10	7
2X14	1.14	4.13 x 8.01	SPT	13	10
2X12	1.14	4.60 x 8.95	SPT	25*	20*
2X10	1.14	5.23 x 10.21	SPT	35*	30*

¹Capacidad de corriente para un conductor al aire libre con una temperatura ambiente no mayor a 30°C.

²Capacidad de corriente para no más de 3 conductores en conduit, bandeja o directamente enterrado en un ambiente con no más de 30°C de temperatura.

^{*}Para la protección contra sobrecorrientes de los conductores marcados con asteríscos no debe superar los 15A para 12 AWG y 25A para 10 AWG.