



Imagen de referencia

CABLE DÚPLEX TIPO SPT Cu PVC 60°C, 300 V

CERTIFICADO CIDET 05179



Extensiones
Aplicaciones de sonido



Amplia gama de colores



Máxima flexibilidad



Retardante al fuego(VW-1)



APLICACIONES

Extensiones SPT-IL: Uso liviano: Abastecimiento de energía eléctrica en baja tensión para aparatos electrodomésticos.

Pueden ser usados en aplicaciones de sonido.

NORMAS APLICABLES

NTC 5521 / 2014 ASTM B 174

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas-RETIE

CARACTERÍSTICAS

Conductores de Cu en paralelo cableado flexible

Aislamiento en PVC 60°C

Resistente a la abrasión el calor y la humedad.



Tensión máxima 300V



Temperatura Max. 60°C



Temperatura Min. -25°C



INFORMACIÓN TÉCNICA

CALIBRE AWG	Área del conductor (mm ²)	Espesor de aislamiento (mm)	Diámetro exterior (mm)	Masa Nominal (Kg/Km)	RESISTENCIA ELÉCTRICA D.C. a 20°C (ohm/Km)	Capacidad de corriente (A)
22	0,325	0,51	1,85 X 3,70	13	49,60	4
20	0,519	0,51	2,02 X 4,04	17	37,7	7
18	0,824	0,64	2,55 X 5,10	27	21,70	10
16	1,310	0,64	2,88 X 5,76	38	13,3	13
14	2,080	0,64	3,33 X 6,55	55	8,46	18
12	3,310	0,64	3,77 X 7,75	82	5,37	25
10	5,260	0,76	4,68 X 9,36	129	3,30	30

Nota. Todos los valores están sujetos a tolerancias de los procesos y conforme a las normas técnicas aplicables

