

# Parlante



Color

**Tensión nominal** 300V

**Temperatura de operación** 60°C

**Embalaje** Rollos de 100 m o bobinas de 500 m

**Norma** ASTM B-174, UL 1581, UL 62



EXTRA  
DESILIZANTE



NO PROPAGA  
LLAMA



CABLE  
SUPERFLEX



RESISTENCIA  
A LA HUMEDAD



100% SEGURO  
Y CONFIABLE



## Aplicaciones

Cables de alimentación de bocinas de audio como cables portátiles, que no estén sometidos a condiciones pesadas de trabajo. Lugares secos y húmedos.

## 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
AWG	mm	mm	
2x22	0.76	2.29 x 5.18	SPT-1
2x20	0.76	2.49 x 5.58	SPT-1
2x18	0.76	2.68 x 4.98	SPT-1
2x16	1.14	3.74 x 7.23	SPT-2
2x14	1.14	4.13 x 8.01	SPT