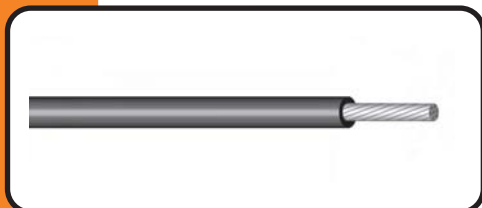


**CORDÓN UL 1015 600 V, 105°C (CSA TEW)**



**DESCRIPCIÓN:**

- Conductores multifilares de cobre estañado.
- Aislamiento de PVC (2).

**ESPECIFICACIONES:**  
UL-758 (AWM)  
CSA C22.2 No. 127

**APLICACIÓN:**

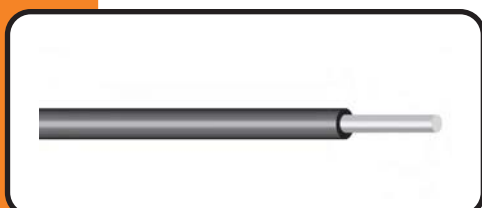
Cableado de equipo eléctrico o electrónico con aprobación UL.

**CERTIFICACIÓN:**

UL; E64385

Código de producto	Calibre AWG	Espesor de aislamiento	Diámetro externo mm	Peso kg/km	Longitud de empaque (bobina plástica)	Capacidad (1) Amperes
730176	16 (25/30)	0.70 mm	3.1	22.0	1000 m	24.0
720187	18 (16/30)		2.8	14.5		18.0
720021	20 (10/30)		2.6	11.5		13.0
720149	22 (7/30)		2.4	9.5		10.0

**ALAMBRE UL 1007 300 V, 80°C (CSA TR-64, 90°C)  
ALAMBRE UL 1569 300 V, 105°C (CSA TRSR-64, 105°C)**



**DESCRIPCIÓN:**

- Conductores sólidos de cobre estañado
- Aislamiento de PVC (2)

**ESPECIFICACIONES:**  
UL-758 (AWM)  
CSA C22.2 No. 127

**APLICACIÓN:**

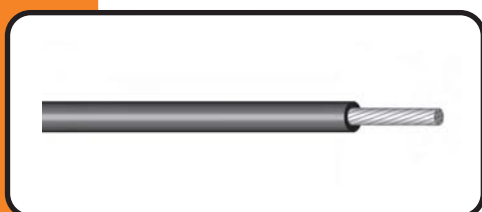
Cableado de equipo eléctrico o electrónico con aprobación UL.

**CERTIFICACIÓN:**

UL; E64385

Código de producto	Calibre AWG	Espesor de aislamiento	Diámetro externo mm	Peso kg/km	Longitud de empaque (bobina plástica)	Capacidad (1) Amperes
720435	20 (0.813)	0.41 mm	1.6	8.0	1000 m	13.0
720500	22 (0.643)		1.5	6.5		10.0

**CORDÓN UL 1007 300 V, 80°C (CSA TR-64, 90°C)  
CORDÓN UL 1569 300 V, 105°C (CSA TRSR-64, 105°C)**



**DESCRIPCIÓN:**

- Conductores multifilares de cobre estañado.
- Aislamiento de PVC (2).

**ESPECIFICACIONES:**  
UL-758 (AWM)  
CSA C22.2 No. 16

**APLICACIÓN:**

Cableado de equipo eléctrico, o electrónico con aprobación UL.

**CERTIFICACIÓN:**

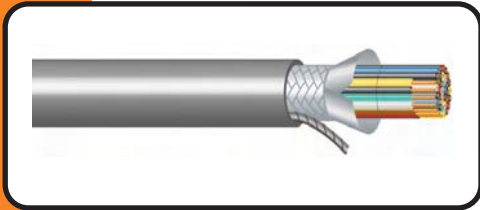
UL; E64385

Código de producto	Calibre AWG	Espesor de aislamiento	Diámetro externo mm	Peso kg/km	Longitud de empaque (bobina plástica)	Capacidad (1) Amperes
720443	18 (16 x 30)	0.41	2.1	11.5	1000 m	18.0
750641	20 (10 x 30)		1.8	8.5		13.0
720442	22 (7 x 30)		1.6	6.5		10.0
720449	24 (7 x 32)		1.5	5.0		7.0

(1) Capacidad de conducción de corriente a la temperatura de conductor indicada en cada caso y a una temperatura ambiente de 30°C.

(2) Colores disponibles: Violeta, amarillo, gris, naranja, verde, azul, café, negro, blanco y rojo. (El código mostrado corresponde a color negro).

**MULTICONDUCTOR CL2 CON DOBLE BLINDAJE**



DESCRIPCIÓN:

- Conductores multifilares de cobre estañado
- Aislamiento de PVC semirígido
- Conductores aislados cableados
- Cinta de poliéster aluminizado
- Conductor de tierra de cobre estañado
- Blindaje de malla de cobre estañado
- Cubierta de PVC color gris

EMPAQUE:

Bobinas con 305 m

APLICACIÓN:

Conexión de equipo electrónico y periférico para computadoras. Fabricación de arneses.

ESPECIFICACIONES DE REFERENCIA:

UL-758 estilo 2094  
 UL-13 (Power limited cable)  
 CSA C22.2 No. 210.2 (AWM T2)  
 CSA C22.2 No. 0.3M 1985 (FT4)

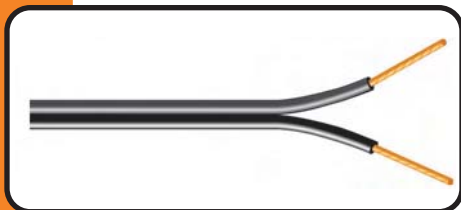
CERTIFICACIÓN:

UL; E64385

**CARACTERÍSTICAS**

Código de producto	Conductores AWG	Formación del conductor AWG	Peso neto kg/km	Resistencia nominal de conductores a c.d. Ω/km	Capacitancia nominal @ 1 kHz pF/m	Diámetro externo mm	Cobertura de la malla %
650002	5/24	7/32	59	84.2	183	6.0	80
650003	10/24		84			7.5	
650001	12/24		87			8.0	
650005	18/24		117			9.0	
650004	25/24		143			9.5	

**CORDÓN DÚPLEX FLEXIBLE SPT**



DESCRIPCIÓN:

- Conductores multifilares de cobre
- Aislamiento de PVC con identificación de polaridad

APLICACIÓN:

Cable de alimentación para equipo eléctrico con aprobación UL.

ESPECIFICACIONES:

UL-62  
 CSA C22.2 No. 49

CERTIFICACIÓN:

ETL; 3164364

**SPT-2**

Código de producto	Temperatura de operación °C	Calibre del conductor AWG	Área de cobre mm <sup>2</sup>	Capacidad de corriente A (1)	Espesor nominal de aislamiento mm	Dimensiones mm	Peso neto kg/km	Longitud de empaque m
666324	60	18 (41 x 34)	0.82	10	1.41	7.1 x 3.6	39	2500
666328	105			18				3000

(1) Capacidad de conducción de corriente a la temperatura de conductor indicada en cada caso y a una temperatura ambiente de 30°C.