

Cables "Dúplex" SPT

300V 60° C



Construcción

1. Dos conductores de cobre suave flexible dispuestos en paralelo.
2. Aislamiento en PVC retardante a la llama, resistente a la abrasión, el calor y la humedad.

Características

Temperatura de Operación: en lugares secos y húmedos 60°C.
Tensión de Operación: 300V.

Identificación

Aristas o estrías de polarización en uno de los conductores.

Aplicaciones

Cordón de servicio liviano para conexión de aparatos.
Instalación abierta, en extensiones portátiles con terminales.

Especificaciones

Los Cables SPT **CABEL** cumplen con las normas ASTM aplicables, con UL 62 flexible cords and fixture wire.

Cables "Dúplex" SPT

300V 60° C

Opcionales

Conductor adicional para uso de tierra, Temperatura de operación a 75 o 90°C.

Colores

Blanco, gris, café y negro.

Empaque

Rollos x 100 m en cubierta plástica termoencogible, dispuestos en cajas de cartón corrugado.

1. Conductor		2. Aislamiento Espesor	Dimensiones Exteriores	Peso Total Aproximado	Resistencia DC a 20°C	Capacidad de Corriente
Calibre	Diámetro					
AWG	mm	mm	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A
22	0,78	0,51	1,88 x 3,76	14	54,23	4
20	0,98	0,51	2,08 x 4,16	20	34,03	7
18	1,17	0,64	2,53 x 5,06	28	21,42	10
16	1,48	0,64	2,84 x 5,68	40	13,45	13
14	1,89	0,64	3,25 x 6,50	58	8,44	18
12	2,38	0,64	3,74 x 7,48	85	5,31	25
10	2,99	0,76	4,59 x 9,18	131	3,34	37

Notas

(*) Capacidades de corriente para (2) dos conductores transportando corriente, a temperatura ambiente 30°C y temperatura conductor 60°C .Norma base Fondonorma 200 Sección 400.

Otras configuraciones, calibres y colores no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido.

Los datos aquí indicados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y pueden ser cambiados sin previo aviso.