

CABLES "DÚPLEX" SPT RoHS 300 V 60°C Construcción



1. Dos conductores de cobre suave cableado flexible dispuestos en paralelo.
2. Aislamiento en policloruro de vinilo (PVC) retardante a la llama (FR), resistente a la abrasión, calor y humedad.



Certificado
Retie



Extraflexible



Fácil
preparación



Resistente
a la abrasión



Retardante
a la llama



RoHS

CABLES
"DÚPLEX" SPT-C RoHS
300 V 60°C

Aplicaciones

Los cables SPT **CENTELSA** son usados como cordón de servicio liviano para conexión de aparatos eléctricos. Instalación abierta en extensiones portátiles con terminales.

Normas de Fabricación

NTC 5521, "CORDONES FLEXIBLES TIPO "ENCAUCHETADOS" Y CABLES TIPO "DÚPLEX" PARA EQUIPOS ELECTRODOMÉSTICOS, EXTENSIONES Y CONEXIONES PORTÁTILES".



Características

- Temperatura de operación: En lugares secos y húmedos 60°C.
- Tensión de operación: 300 V.
- Libre de sustancias peligrosas (RoHS).

Opcionales

- Conductor adicional para uso como puesta a tierra.
- Temperatura de operación a 75°C o 90°C.

CABLES
"DÚPLEX" SPT-C RoHS
300 V 60°C

Conductor		Espesor de Aislamiento	Dimensiones Exteriores Aproximadas	Peso Total Aproximado	Ampacidad ⁽¹⁾
Calibre	Área				
AWG	mm	mm	mm	kg/km	A
2 x 22	0,32	0,51	1,86 x 3,72	14	4
2 x 20	0,52	0,51	2,06 x 4,12	20	7
2 x 18	0,82	0,64	2,59 x 5,18	28	10
2 x 16	1,31	0,64	2,93 x 5,86	40	13
2 x 14	2,08	0,64	3,34 x 6,68	58	18
2 x 12	3,31	0,64	3,88 x 7,76	85	25
2 x 10	5,26	0,76	5,60 x 11,20	148	30

Nota: Los datos aquí registrados son nominales y están sujetos a las tolerancias según las normas y las prácticas normales de fabricación. Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo, están disponibles bajo pedido.

(1)Capacidades de corriente para (2) dos conductores transportando corriente, a temperatura ambiente 30C° y temperatura conductor 60°C. Norma base NTC 2050 sección 400.