

DESCRIPCIÓN TÉCNICA CABLES DUPLEX FLEXIBLES TIPO SPT

SPT (300V)



Conductor de cobre blando trenzado flexible. Aislamiento de PVC 60°C. Color Blanco, formado por dos cordones de hilos de cobre suave trenzados en haz, dispuestos en forma paralela, aislados con cloruro de polivinilo (PVC) y unidos por una membrana del mismo material que facilita su separación.

CONSTRUCCIÓN

1. Dos conductores de cobre blando electrolítico de estructura flexible clas e J.
2. Aislamiento de PVC 60°C.

CARACTERÍSTICAS

- Tensión máxima de Operación: 300V.
- Temperatura máxima de Operación: 60°C en sitios secos o húmedos
- Resistente a la abrasión y al calor.
- Retardante a la llama.

APLICACIONES

Los cables SPT ICV CABEL Es ampliamente utilizado en el alambrado de electrodomésticos de bajo consumo y lámparas portátiles, extensiones de usos interno.

ESPECIFICACIONES

Los cables SPT ICV CABEL cumplen con las normas ASTM aplicables, con UL- 62, Covenin 558; ICV.

**DESCRIPCIÓN TÉCNICA
CABLES DUPLEX FLEXIBLES TIPO SPT**

SPT (300V)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES CABLES FLEXIBLES TIPO SPT

CÓDIGO CABEL	#CONDRSx CALIBRE	CONDUCTOR		AISLAMIENTO.		PESO NOMINAL Kg/Km	CAPACIDAD DE CORRIENTE A
		#HILOS	DIAM.	ESP. NOM.	DIMENSIONES EXTERNAS APROX.		
CC	n x AWG	--	mm	mm			
00237	2 x 18	10	1,13	0,76	2,74 x 5,13	27,99	10
00236	2 x 16	16	1,45	1,14	3,07 x 6,17	40,66	13
00235	2 x 14	26	1,85	1,14	4,24 x 8,38	71,34	18
00234	2 x 12	41	2,36	1,14	4,75 x 9,40	99,46	25
00233	2 x 10	65	3,00	1,14	5,38 x 10,67	142,19	37

NOTAS:

- 1- EL TRENZADO CLASE "J" ARRIBA INDICADO ES RECOMENDADO PARA USOS COMUNES, OTROS TRENZADOS POR PEDIDO ESPECIAL.
- 2- ESTOS VALORES SON APROXIMADOS, ESTAN SUJETOS A LAS TOLERANCIAS NORMALES DE FABRICACION.