

## **Cable Flexible tipo "DUPLEX" SPT**



### **DESCRIPCIÓN**

Conductor de cobre suave, aislado en PVC

### **Aplicaciones**

Cordón de servicio liviano usado para electrodomésticos y conexiones portátiles

### **Construcción**

Conductores cableados de cobre suave flexible construcción en paralelo.

### **Aislamiento**

Policloruro de vinilo (PVC)

### **Temperatura de Operación**

60°C

### **Tensión de Operación**

300V

### **Normas Aplicables**

- NTC 359
- NTC 5521

Los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Cables y Procesos; Son simplemente indicativos, y no serán contractuales para Cables y Procesos

## Certificado

RETIE N° 2577

### Identificación

- Aislamiento en color Blanco
- Aristas de polaridad en uno de los conductores

### Opcional

Otros colores y unidades de empaque bajo pedido

## **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

REFERENCIA CABLES y PROCESOS	NOMBRE	SECCION mm <sup>2</sup>	ESPEJOR AISLAMIENTO mm	DIAMETRO EXTERNO mm	Máx. DC Resist. Cond. 20°C [Ohm/km]	Corriente Admisible [A]*	Peso aprox. [kg/km]	TIPO EMBALAJE
CSPT(K)22DPX	2X22 AWG	0,35	0,56	1,85 x 3,70	55,35	4	13	ROLLOS Y CARRETAS
CSPT(K)20DPX	2X20 AWG	0,55	0,56	2,06 x 4,10	34,56	7	19	ROLLOS Y CARRETAS
CSPT(K)18DPX	2X18 AWG	0,82	0,64	2,56 x 5,12	21,75	10	27	ROLLOS Y CARRETAS
CSPT(K)16DPX	2X16 AWG	1,30	0,64	2,87 x 5,74	13,7	13	39	ROLLOS Y CARRETAS
CSPT(K)14DPX	2X14 AWG	2,08	0,64	3,28 x 6,56	8,60	18	57	ROLLOS Y CARRETAS
CSPT(K)12DPX	2X12 AWG	3,31	0,64	3,85 x 7,70	5,41	25	83	ROLLOS Y CARRETAS

### NOTAS

Los datos aquí establecidos están sujetos a tolerancias normales de fabricación y pueden ser modificados sin previo aviso.

(\*) Dos conductores portadores de corriente, temperatura ambiente de 30°C, temperatura del conductor 60°C según NTC 2050 Sección 400.