

CORDÓN SPT

- › Cordón de dos conductores paralelos (cordones de cobre suave)
- › Calibres de 0.325 a 5.26 mm² (22 a 12 AWG) con aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC)
- › Cable para alimentación de equipos semifijos o portátiles
- › Gran flexibilidad y buena apariencia
- › Resistente a la humedad, ácidos, aceites y grasas

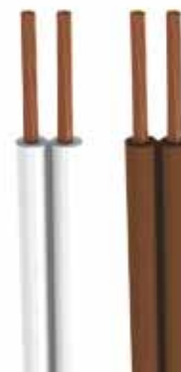
- Características**
- › Tensión máxima de operación: 300 V~
 - › Temperatura de operación: 60 °C



CÓDIGO	COLOR	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
301698	Blanco	22 AWG	100 m	Caja
301697	Café	22 AWG	100 m	Caja
301701	Blanco	20 AWG	100 m	Caja
301700	Café	20 AWG	100 m	Caja
301706	Blanco	18 AWG	100 m	Caja
301705	Café	18 AWG	100 m	Caja

CÓDIGO	COLOR	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
301710	Blanco	16 AWG	100 m	Caja
301709	Café	16 AWG	100 m	Caja
301713	Blanco	14 AWG	100 m	Caja
301712	Café	14 AWG	100 m	Caja
301716	Blanco	12 AWG	100 m	Caja
301715	Café	12 AWG	100 m	Caja

CÓDIGO	COLOR	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
301703	Blanco	20 AWG	500 m	Carrete
301708	Blanco	18 AWG	500 m	Carrete
301711	Blanco	16 AWG	500 m	Carrete
301714	Blanco	14 AWG	500 m	Carrete
300159	Blanco	12 AWG	500 m	Carrete



CÓDIGO	COLOR	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
300134	Blanco	18 AWG	1,000 m	Carrete
300135	Blanco	16 AWG	1,000 m	Carrete
300136	Blanco	14 AWG	1,000 m	Carrete
300137	Blanco	12 AWG	1,000 m	Carrete

**CORDÓN
USO RUDO (SJT)**

- › Cable de dos, tres o cuatro conductores de cobre suave en construcción flexible, con aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC). Identificados por un color de acuerdo a código de colores y cubierta exterior de Policloruro de Vinilo (PVC). La superficie exterior puede ser estriada o lisa
- › Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico
- › Gran flexibilidad
- › Resistente al maltrato mecánico
- › Resistente a la abrasión, humedad, y ataque de agentes químicos como grasas, ácidos y aceites

- Características**
- › Tensión máxima de operación: 300 V~
 - › Temperatura de operación: 60 °C



CÓDIGO	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
301740	2 x 18 AWG	100 m	Rollo
301742	2 x 16 AWG	100 m	Rollo
301744	2 x 14 AWG	100 m	Rollo
301746	2 x 12 AWG	100 m	Rollo
301748	2 x 10 AWG	100 m	Rollo
301751	3 x 18 AWG	100 m	Rollo
301753	3 x 16 AWG	100 m	Rollo
301756	3 x 14 AWG	100 m	Rollo

CÓDIGO	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
301758	3 x 12 AWG	100 m	Rollo
301760	3 x 10 AWG	100 m	Rollo
301762	4 x 18 AWG	100 m	Rollo
301764	4 x 16 AWG	100 m	Rollo
301766	4 x 14 AWG	100 m	Rollo
301768	4 x 12 AWG	100 m	Rollo
301770	4 x 10 AWG	100 m	Rollo
326060	2 x 18 AWG	500 m	Carrete

CÓDIGO	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
326059	2 x 16 AWG	500 m	Carrete
326058	2 x 14 AWG	500 m	Carrete
326057	2 x 12 AWG	500 m	Carrete
326056	2 x 10 AWG	500 m	Carrete
326065	3 x 18 AWG	500 m	Carrete
326064	3 x 16 AWG	500 m	Carrete
326063	3 x 14 AWG	500 m	Carrete
326062	3 x 12 AWG	500 m	Carrete



CÓDIGO	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
326061	3 x 10 AWG	500 m	Carrete
326070	4 x 18 AWG	500 m	Carrete
326069	4 x 16 AWG	500 m	Carrete
326068	4 x 14 AWG	500 m	Carrete
326067	4 x 12 AWG	500 m	Carrete
326066	4 x 10 AWG	500 m	Carrete

**CORDÓN
USO EXTRA RUDO (ST)**

- › Cable de dos, tres o cuatro conductores de cobre suave en construcción flexible, con aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC). Identificados por un color de acuerdo a código de colores y cubierta exterior de Policloruro de vinilo (PVC). La superficie exterior es lisa
- › Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico
- › Gran flexibilidad
- › Resistente al maltrato mecánico
- › Resistente a la abrasión, humedad, y ataque de agentes químicos como grasas, ácidos y aceites

- Características**
- › Tensión máxima de operación: 600 V~
 - › Temperatura de operación: 60 °C



CÓDIGO	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
217232	2 x 10 AWG	100 m	Rollo
217233	3 x 10 AWG	100 m	Rollo
217234	4 x 10 AWG	100 m	Rollo
217229	2 x 12 AWG	100 m	Rollo

CÓDIGO	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
217230	3 x 12 AWG	100 m	Rollo
217231	4 x 12 AWG	100 m	Rollo
217226	2 x 14 AWG	100 m	Rollo
217227	3 x 14 AWG	100 m	Rollo

CÓDIGO	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
217228	4 x 14 AWG	100 m	Rollo
217223	2 x 16 AWG	100 m	Rollo
217224	3 x 16 AWG	100 m	Rollo
217225	4 x 16 AWG	100 m	Rollo



CÓDIGO	CALIBRE	LONGITUD	MASTER
217220	2 x 18 AWG	100 m	Rollo
217221	3 x 18 AWG	100 m	Rollo
217222	4 x 18 AWG	100 m	Rollo