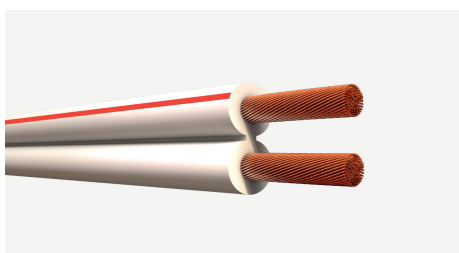


## FICHA TÉCNICA

## SPT 2 x 14



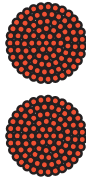
Voltaje de Servicio: 300 V



Temperatura de Trabajo: 60 °C



Corriente Máxima: 10 Amperios\*

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Recubrimiento	Aislamiento: Material: PVC. Espesor promedio: 0,76 mm.
Material Principal	Cobre de Temple Suave. La materia prima principal con la que se fabrican estos conductores es cobre electrolítico, con un 99.995% de pureza.
Resistencia	Resistividad máxima de hilos: $0,017241 \Omega \times \text{mm}^2/\text{m}$ . Resistencia eléctrica nominal en c.c del conductor a 20°C: 21,4 $\Omega/\text{km}$ .
Formación de Hilos	 Tipo de Formación: FLEXIBLE. Diámetro del Conductor: 1,19 mm. Área de Sección Transversal: 0,823 mm <sup>2</sup> .
	*Vista frontal del conductor
Colores	○ Con una raya guía de color rojo.
Embalaje	Rollos de 100 metros o cortes específicos según el requerimiento del cliente.
Normativas	UL 62 NTE INEN 2 305

\*Capacidad de corriente, para temperatura ambiente 30 °C Ref NEC (TABLA 400.5 A)