

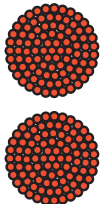
**Voltaje de Servicio:** 300 V



**Temperatura de Trabajo:** 60 °C



**Corriente Máxima:** 13 Amperios\*

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
<b>Recubrimiento</b>	Aislamiento: Material: PVC. Espesor promedio: 1,14 mm.
<b>Material Principal</b>	Cobre de Temple Suave. La materia prima principal con la que se fabrican estos conductores es cobre electrolítico, con un 99.995% de pureza.
<b>Resistencia</b>	Resistividad máxima de hilos: 0,017241 $\Omega \times \text{mm}^2/\text{m}$ . Resistencia eléctrica nominal en c.c del conductor a 20°C : 13,4 $\Omega/\text{km}$ .
<b>Formación de Hilos</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Tipo de Formación: FLEXIBLE. Diámetro del Conductor: 1,5 mm. Área de Sección Transversal: 1,31 <math>\text{mm}^2</math>.</p> </div> </div> <p>*Vista frontal del conductor</p>
<b>Colores</b>	○ Con una raya guía de color rojo.
<b>Embalaje</b>	Rollos de 100 metros o cortes específicos según el requerimiento del cliente.
<b>Normativas</b>	UL 62 NTE INEN 2 305

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