

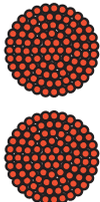
Voltaje de Servicio: 300 V



Temperatura de Trabajo: 60 °C



Corriente Máxima: 18 Amperios*

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Recubrimiento	Aislamiento: Material: PVC. Espesor promedio: 1,14 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 Ω x mm ² /m. Resistencia eléctrica nominal en c.c del conductor a 20°C : 8,46 Ω /km.
Formación de Hilos	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Tipo de Formación: FLEXIBLE. Diámetro del Conductor: 1,88 mm. Área de Sección Transversal: 2,08 mm².</p> </div> </div> <p>*Vista frontal del conductor</p>
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)