

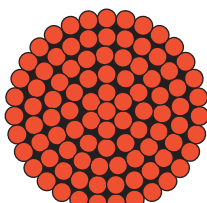

**Voltaje de Servicio:** 600 V



**Temperatura de Trabajo:** 60°C



**Corriente Máxima:** 8 Amperios\*

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN		
<b>Recubrimiento</b>	Aislamiento:	Material: PVC.	Espesor promedio: 0,76 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 en c.c del conductor a 20°C : 13,45 $\Omega/\text{km}$ .		
<b>Formación de Hilos</b>			Tipo de Formación: FLEXIBLE. Diámetro Aislado Apróx.: 3,0 mm. Área de Sección Transversal: 1,31 mm <sup>2</sup> .
<b>Colores</b>			
<b>Embalaje</b>	Rollos de 10, 25 y 100 metros o cortes específicos según el requerimiento del cliente.		
<b>Normativas</b>	NTE INEN 2305	UL 66	ASTM B3

\*Vista frontal del conductor

\*Capacidad de corriente según NEC (Tabla 402.5).