









LIBRE DE PLOMO













CONDUCTORES DE COBRE

CABLE THHN/THWN 4 AWG



Thermoplastic Insulation, High Heat Resistant, Nylon Jacket Thermoplastic Insulation, Heat and Moisture (Wet) Resistant, Nylon Jacket

DESCRIPCIÓN

Cable de cobre suave recocido, con un aislamiento termoplástico de PVC y protegido por una cubierta de Nylon.

USOS

En conductos o sobre bandejas para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, en lugares secos a 90°C y húmedos a 75°C. Como acometida eléctrica para conexión de motores y tableros de control, para alambrado de circuitos de energía e iluminación.

ESPECIFICACIONES

Están fabricados con conductor de cobre de temple blando, cableado concéntrico de 7, 19, 37 o 61 hilos. Están recubiertos con PVC, de grado eléctrico, no tóxico, resistente a la abrasión, la humedad, el aceite, la gasolina y no propaga la llama, es amigable al medio ambiente al no tener metales pesados, cubierta de Nylon, que brinda protección mecánica, resistencia a sustancias químicas y mayor resistencia a la abrasión.

NORMAS

Se fabrican según las Normas ASTM B3, ASTM B8, UL 83 y UL 1581. Los conductores THHN y THWN de cobre son productos listados según las normas pertinentes de UL (Underwriters Laboratories Inc).



Temperatura de operación máximo: 90°C

Voltaje de operación máximo: 600 voltios

Negro



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS MÍNIMO **MÁXIMO** NOMINAL UNIDAD mm^2 1. Área transversal del cable 21.15 (41740) (cmils) 2. Tipo de cableado/ # de hilos Concéntrico Clase B / 7 hilos ° C 3.1 Temperatura de operación, ambiente seco 3.2 Temperatura de operación, ambiente húmedo 0 75 4. Voltaje de operación Voltios 600 5. Metal de conductor y temple Cobre suave recocido 6. Diámetro del alambre 1.922 1.961 1.981 mm 7. Elongación del alambre (en 254 mm) % 25 8.1 Diámetro del Cable Capa Exterior 5.77 5.89 5.94 mm 8.2 Relación de paso, rango (n veces el diam. del cable) 8 – 16 8.3 Longitud de paso capa exterior 94.24 47.12 70.68 mm 8.4 Dirección de cableado Mano Izquierda* 9. Peso del cobre Kg/Km 184.04 191.71 10.1 Resistencia DC máxima del cable (20°C) 0.8481 Ohms / Km 10.2 Resistencia DC máxima del cable (25°C) Ohms / Km 0.8649 11. Ampacidad^ Amps 12. Material de aislamiento Compuesto de PVC 90 °C 12.1 Propiedades físicas del aislamiento sin envejecer 12.1.1 Elongación última 150 2000 12.1.2 Esfuerzo tensil psi (MPa) (13.8)12.2 Acondicionado por inmersión en Fuel C referencia ASTM saturado de agua por 30 d a 23.0 ± 1.0 °C con el nylon intacto durante la inmersión y removido antes del ensayo 12.2.1 Elongación última (% de resultado sin envejecer) % 65 12.2.2 Esfuerzo tensil (% del resultado sin envejecer) % 75 13. Espesor de aislamiento 0.91 1.02 1.13 mm 14. Diámetro Cu + Aislamiento 7.70 7.92 8.13 mm 15. Peso de aislamiento Kg/Km 39.00 16. Material de chaqueta Nylon 105 °C 17. Espesor de chaqueta 0.19 0.15 0 17 mm 18. Peso de chaqueta 5.30 Kg/Km 19. Diámetro exterior mm 8.00 8.25 8.49 20. Peso total conductor Kg/Km 236.01 21. Prueba de chispa (Spark Test) kV 10.0 Blanco, Amarillo, Verde, Azul, Rojo, 22. Color



CONDUCTORES DE COBRE CABLE THHN/THWN 4 AWG

23. Leyenda del conductor	"ENERWIRE 4 AWG (21.15 mm²)
	THHN/THWN GAS AND OIL RESISTANT II
	600 V (UL) E328776"

^{*}Mano Derecha / Izquierda: Se refiere al giro en sentido antihorario / horario de un cable, indicado por los alambres de la parte superior al mirar a través del eje del cable alejándose del observador.

[^] Es la Ampacidad permitida para 3 conductores en ducto y 90°C.