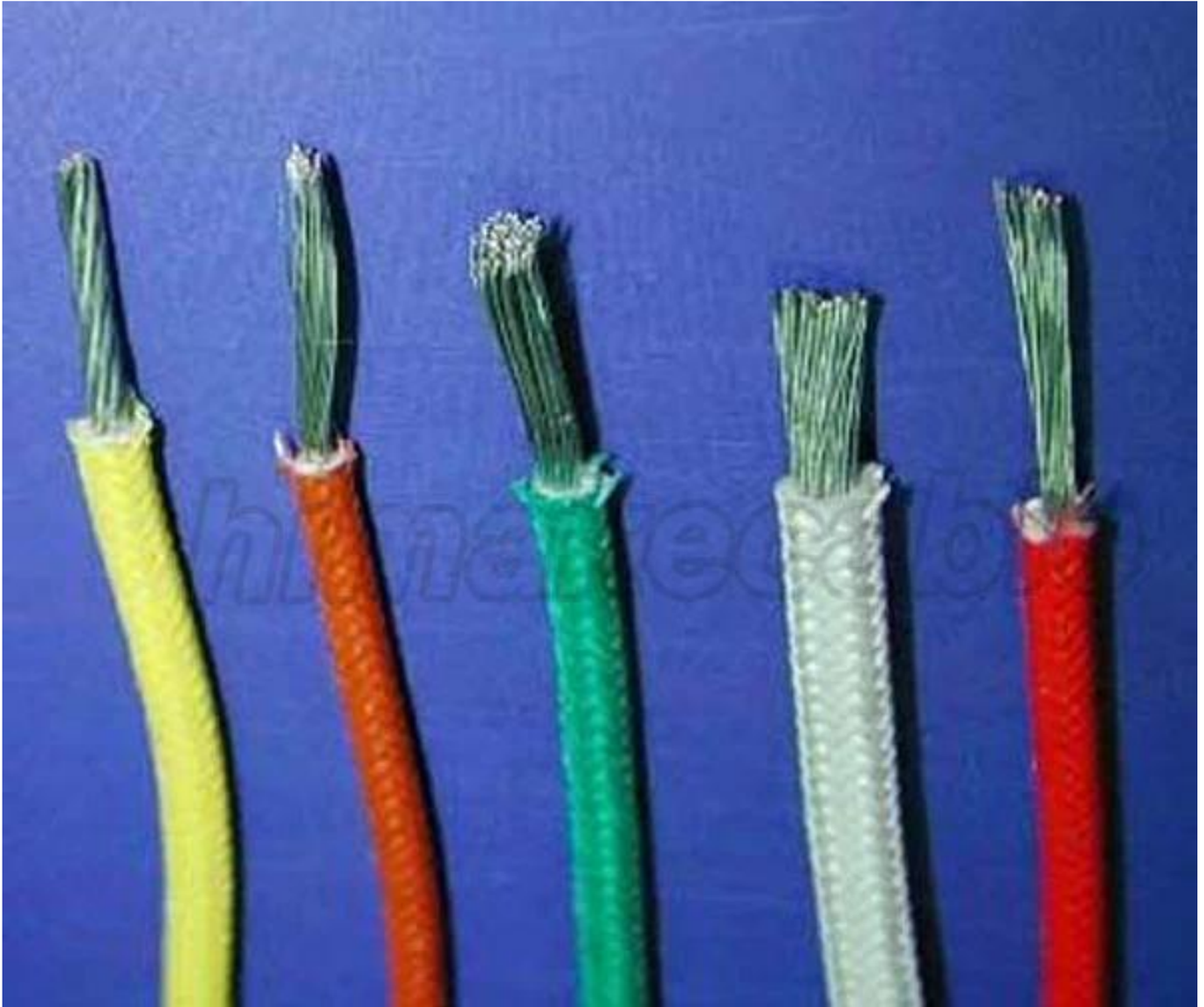


Descripción del Producto:



UL3071 UL3074 Conductor de cobre estañado Cable aislado de silicona 600V Fábrica de Chena

Tensión nominal: 600V

Conductor: Cobre estañado de 18 AWG a 14 AWG o cobre desnudo

Aislamiento: Goma de silicona

Trenza: Fibra de vidrio Silicona

Color disponible: Negro-Marrón-Rojo-Naranja-Amarillo-Verde-Azul-Violeta-Gris-Blanco-Transparente-Verde/Amarillo, etc.

Margen de diámetro exterior: $\pm 0,10$ mm

Paquete: 305 metros por rollo, 200 metros por rollo o según requisito

Rango de temperatura: -60 °C a 200 °C

Estándar: UL3071/UL3074

Producto característico:

Resistencia a altas temperaturas, resistencia a bajas temperaturas, resistencia a ácidos y álcalis, resistencia al fuego y al envejecimiento, inoxidable, resistencia a la humedad, aislamiento eléctrico fino y rendimiento flexible. Cumple con UL758 y UL 1581 RoHs.

Aplicación del producto:

Aplicar a electrodomésticos, iluminación e iluminación y faros, máquinas eléctricas, sensores de temperatura, series militares, series químicas de metalurgia, automóviles y barcos, instalaciones eléctricas.

Parámetro del producto: (más detalles por favor envíenos un correo electrónico:

info@himakecable.com):

| Estándar | AWG | Estructura de conductores (mm) | Espesor del aislamiento (mm) | Diámetro total (mm) | Resistencia del conductor 20 °C (ohmios/km) | Ampacidad permitida 20 °C-AMR |
|----------|-----------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|---|-------------------------------|
| UL3071 | 18 | 7×0,39 | 0,96 | 3.11 | 22.2 | 11.01 |
| UL3071 | dieciséis | 7×0,50 | 0,96 | 3.45 | 14.0 | 17,52 |
| UL3071 | 14 | 41×0,26 | 0,96 | 3.75 | 8.78 | 27,84 |
| UL3074 | 12 | 45×0,32 | 0,96 | 4.40 | 5.31 | 88,40 |

Ventajas del producto:

ADVANTAGE

WHY US?

Source manufacturers direct, non - agent, no price difference



Professional instrument detection,
strict control, adhere to the quality .



Swing test



Tensile strength test



Print friction test



Temperature test



Insulation resistance test



UV test

PACKAGING LOGISTICS



¿Cómo contactarnos?

Ponga su **Detalles de la Consulta** in el cuadro de abajo haga clic en "**Contacta ahora**".

