

Cable de construcción PVC y Nylon aislamiento PVC chaqueta cable eléctrico NM-B 600V



**Voltaje nominal:** 600V

**Conductor:** Conductor de cobre recocido desnudo, sólido o trenzado

**Tamaño del conductor:** 14 AWG hasta 4 AWG

**Aislamiento:** Aislamiento de PVC y Nylon

**Color de aislamiento:** blanco, negro, rojo y blanco con franja roja, con cable de tierra

**Separador de papel:** cable de tierra con o sin separador de papel, los núcleos puestos en paralelo, toda la construcción se envuelve con un separador de papel antes de aplicar la chaqueta

**Vaina:** CLORURO DE POLIVINILO

**Paquete:** 100 metros por rollo, tambor de madera, o según el requisito

**Max. Temperatura de funcionamiento:** 90 °C

**Estándar:** UL83

## Aplicación del producto:

Para uso principalmente en cableado residencial, incluidos circuitos de derivación para tomacorrientes, interruptores, etc. Tal vez instalado tanto en trabajos expuestos como ocultos en ubicaciones normalmente secas. Tal vez esté instalado en espacios vacíos de bloques de mampostería o paredes de azulejos donde estas paredes no están sujetas a humedad o humedad excesiva. Tal vez instalado en lugares con temperaturas de hasta 90 °C, pero con el ampacity limited a la de 60 °C conductores. Circuito

agregado: para uso principalmente en cableado residencial para circuitos derivados que abastecen a enchufes ubicados en dormitorios y otras áreas.

**Parámetro del producto:** (más detalles, envíenos un correo electrónico: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Conductor size (AWG)	Number of conductor	Conductor structure	Insulation & Nylon thick. mils.	Cable dimension (mils.)	Ampacity at 30 per NEC (A)	Approx. Weight (Wt. Lbs/M Ft.)
14	2	solid	19	0.185*0.37	15	58
14	3	solid	19	0.495	15	76
12	2	solid	19	0.2*0.4	20	82
10	2	solid	24	0.225*0.49	30	125
8	2	7	35	0.32*0.68	40	204
6	2	7	35	0.35*0.71	55	276
12	3	solid	19	0.52	20	108
10	3	solid	24	0.535	30	164
8	3	7	35	0.725	40	250
4	3	7	46	0.105	70	556

Note: Data shown is approximated and subject to normal manufacturing tolerances.

## Ventajas del producto:

1. El conductor está hecho de nuevo cobre recocido puro, lo que garantiza unas buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos un fabricante de cables muy profesional con equipos de producción avanzados y un estricto sistema de inspección de calidad, lo que garantiza que los productos cumplan con los requisitos estándar y personalizados.







3. Tenemos más de 10 años de experiencia de exportación y productos exportados a más de 60 países en el mundo con una buena reputación internacional ly.





