

Description du produit:



UL3071 UL3074 Conducteur en cuivre étamé Fil isolé au silicone 600 V Chdanse usine

Tension nominale: 600V

Conducteur: Cuivre étamé 18AWG à 14AWG ou cuivre nu

Isolation: Caoutchouc en silicone

Tresser: Fibre de verre Silicone

Couleur disponible : Noir-marron-rouge-orange-jaune-vert-bleu-violet-gris-blanc-transparent-vert/jaune, etc.

Allocation de diamètre extérieur : $\pm 0,10$ mm

Emballer: 305 mètres par rouleau, 200 mètres par rouleau ou selon les besoins

Écart de température: -60°C à 200°C

Standard: UL3071 / UL3074

Caractéristique du produit :

Résistance aux hautes températures, résistance aux basses températures, résistance aux acides et aux alcalis, au feu et au vieillissement, inoxydabilité, résistance à l'humidité, isolation électrique fine et performances flexibles, conformité UL758 et UL 1581 RoHs.

Application du produit:

Appliquer aux appareils électroménagers, à l'éclairage, à l'éclairage et aux phares, aux machines électriques, aux capteurs de température, aux séries militaires, aux séries chimiques métallurgiques, aux automobiles et aux navires, aux installations électriques.

Paramètre du produit : (plus de détails s'il vous plaît envoyez-nous un email: info@himakecable.com):

Standard	AWG	Structure du conducteur (mm)	Épaisseur d'isolation (mm)	Diamètre hors tout (mm)	Résistance du conducteur 20°C (ohm/km)	Capacité admissible 20°C-AMR
UL3071	18	7×0,39	0,96	3.11	22.2	11.01
UL3071	16	7×0,50	0,96	3.45	14,0	17h52
UL3071	14	41×0,26	0,96	3,75	8,78	27.84
UL3074	12	45×0,32	0,96	4h40	5.31	88.40

Avantages du produit :

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



Comment nous contacter?

Mettre votre **Détails de l'enquête** in la case ci-dessous, et cliquez sur "**Contacteur maintenant**".

