

O PVC 600V condutor de cobre isolou o cabo bonde sheathed Nylon THWN / THHN



海迈电缆
Himake Cable

www.himakecable.com
info@himakecable.com

Tensão nominal: 600V

Condutor: Condutor de cobre recozido nu, sólido ou encalhado

Tamanho do condutor: 14AWG até 1000MCM

Isolamento: Isolamento em PVC

Cor de isolamento: branco, preto, azul, vermelho, ou conforme a exigência

Bainha: Nylon

Pacote: 100 metros por rolo, tambor de madeira, ou como por a exigência

Max. Temperatura de operação: 90 °C

Padrão: UL83

Aplicação do produto:

Ele é usado como fio de construção de propósito geral para serviços, alimentadores e circuitos de derivação.

Para instalação em conduíte e pistas, 1 / 0AWG e maior para uso de bandeja de cabos (uso de CT) e resistente à luz solar. As cores disponíveis são vermelho, branco, azul, verde e preto, condutores maiores que 1 / 0AWG são fabricados na cor preta para aplicações externas resistentes ao sol.

Parâmetro do produto: (mais detalhes por favor nos e-mail: info@himatecable.com)

Conductor size (AWG)	Number of wires	Insulation thickness (mm)	Nylon Jacket thickness (mm)	Approx. Outer Diameter (mm)	Ampacity (A)	Approx. Weight (kg/km)
14	1	0.38	0.1	2.6	15	22
12	1	0.38	0.1	3.02	20	34
10	1	0.51	0.1	3.81	30	54
14	19	0.38	0.1	2.78	15	23
12	19	0.38	0.1	3.27	20	34
10	19	0.51	0.1	4.11	30	55
8	19	0.76	0.13	5.43	50	90
6	19	0.76	0.13	6.36	65	136
4	19	1.02	0.15	8.11	85	218
3	19	1.02	0.15	8.82	100	270
2	19	1.02	0.15	9.63	115	334
1	19	1.27	0.18	11.09	130	428
1/0	19	1.27	0.18	12.08	150	531

Vantagens do produto:

1. O condutor é feito de novo cobre recozido puro, garantindo boas propriedades elétricas e ótima condutividade.



2. Nós somos um fabricante de cabos muito profissional com avançados equipamentos de produção e rigoroso sistema de inspeção de qualidade, garantindo que os produtos em conformidade com a exigência padrão e personalizado.





3. Nós temos mais de 10 anos de experiência em exportação e exportamos produtos para mais de 60 países em todo o mundo com uma boa reputação internacional ly.



