

CABO ESTANHADO
NORMA UL-1230TEMPERATURA DE
TRABALHONÃO PROPAGAÇÃO
DA CHAMABAIXA OPACIDADE
AOS FUMOS EMITIDOSRESISTÊNCIA AOS
ÓLEOS MINERAISOUTRAS CORES
SOB CONSULTA

Cabo Elétrico Estanhado Singelo - UL-1230

0,6kV - 105°C



Aplicação

O cabo estanhado atende aos requisitos de fabricação da UL-1230 e é ideal para as aplicações de motores, instalações industriais, painéis elétricos entre outros.

Construção

Condutor: Cabo elétrico flexível singelo, para uso geral, 105°C - 0,6kV, classe 5, formado por condutores de cobre eletrolíticos estanhados.

Isolamento: Totalmente em PVC especial, anti-chama, LMP (Livre Metais Pesados).

Classe de Temperatura

Projetado para trabalhar até 105°C

Tensão de Isolação

600 Volts

Diferenciais do Produto

- Cobre eletrolítico virgem
- 100% estanhado
- Não sofre corrosão nem oxidação
- Alta flexibilidade classe 5
- Cores vivas

Cores da Isolação

 Cores especiais, consulte.

Normas

UL-1230 - E224890



BITOLA (mm)	ESPESSURA DE ISOLAÇÃO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	CORRENTE (A)	PESO (KG/KM)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA (OHMS / KM)
0,5	0,8	2,6	13	11,0	40,10
0,75	0,8	2,7	17	13,0	26,70
1,0	0,8	2,9	20	16,0	20,00
1,5	0,8	3,2	27	22,0	13,70
2,5	0,8	3,6	37	32,0	8,21
4,0	0,8	4,1	51	44,0	5,09
6,0	0,8	5,1	65	64,0	3,39

