

CABO ESTANHADO
NORMA UL-1232TEMPERATURA DE
TRABALHONÃO PROPAGAÇÃO
DA CHAMABAIXA OPACIDADE
AOS FUMOS EMITIDOSRESISTÊNCIA AOS
ÓLEOS MINERAISOUTRAS CORES
SOB CONSULTA

Cabo Elétrico Estanhado Singelo - UL-1232

0,6kV - 105°C



Aplicação

O cabo estanhado atende aos requisitos de fabricação da UL-1232 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-1232 - E224890

- Diversas tonalidades de cores
- Menor perda dielétrica
- Menor resistência ôhmica
- Anti-chamas
- 100% Nacional



BITOLA (mm)	ESPESSURA DE ISOLAÇÃO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	CORRENTE (A)	PESO (KG/KM)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA (OHMS / KM)
10	1,5	7,5	91	126,0	1,95
16	1,5	8,5	127	183,0	1,24
25	1,5	9,8	170	261,0	0,795
35	1,5	11,1	212	364,0	0,565
50	2,0	13,4	268	519,0	0,393
70	2,0	15,0	334	696,0	0,277
95	2,0	16,8	400	899,0	0,210