



Fio de isolamento de borracha de Silicone de 3640 AWM especificação

Padrão: UL758 Arquivo No.:E206992

AWM Fio de isolamento de borracha de silicone 3640

Pontuação: volt.: 1.1KV

Pontuação: temp.:150 / 180°C

Condutor: conservas cobre 1221/ 0,50 mm, maestro diâmetro: 23,0 mm

Borracha de Silicone de isolamento: 2,4 mm

Jaqueta: fio sintético da trança, resina especial revestimento de trança espessura: 0,35 mm

Cabo O.D.: 28.5±0.60 mm

Cor: tudo está disponível

Cabo Peso aprox: 252kg/100meters



Personagens:

Itens		Dados técnicos		Norma aplicada
Fora a aparência		Liso, até mesmo, não solto		UL758 UL62 UL1581
Teste de tensão		AC3.2KV/0.15 S		
Min. raio de curvatura		5 x d		
Personagens mecânicas de isolamento	Antes da idade	Resistência à tração Força	≥3.45N / mm ²	
		Alongamento na pausa	≥100%	
	150 °C (158±1°C × 1440h)	Resistência à tração Força	Não inferior a 60% de un-envelhecido	
	180°C (210±1°C × 1440h)	Alongamento na ruptura	Não inferior a 25% de un-envelhecido	
Teste de chama horizontal		FT2		UNIÃO EUROPEIA — 2002/95/CE
Controle de substância venenosa		Conformidade com as normas ROHS		