



Condutor: Cobre, tempera mole flexível.

Isolação: Cobertura comum de policloreto de vinila - tensão 300/500V perfil circular.

Cobertura: PVC-D/PVC-ST5 - classe de encordoamento 5.

Acondicionamento: Em rolos de 100m. Lances especiais, sob encomenda.

Norma Aplicável: ABNT NBR 247-5

Aplicações: Especialmente indicados para ligações de eletrodomésticos, máquinas de solda, talhas elétricas e equipamentos portáteis móveis. Devido à sua grande flexibilidade e características especiais de isolação.

DESIGNAÇÃO		FIO ELEMENTAR	DIÂMETRO CONDUTOR	ESPESSURA ISOLAÇÃO	ESPESSURA CAPA	DIÂMETRO FINAL	RESISTÊNCIA ELÉTR. MÁX. Ohm/km - 20°C	PESO TOTAL g/m ou kg/km
Nº VEIAS unid.	SEÇÃO mm²							
Cabos - 2 Veias Veias nas cores preto e branco								
2	X 1,50	0,285	1,48	0,80	0,80	7,77	13,3	85,83
2	X 2,50	0,360	1,93	0,80	1,00	9,05	7,98	122,45
Cabos - 3 Veias Veias nas cores preto, branco e verde								
3	X 1,50	0,285	1,50	0,80	0,90	8,50	13,3	111,57
3	X 2,50	0,360	1,94	0,80	1,10	9,85	7,98	158,61
Cabos - 4 Veias Veias nas cores preto, branco, verde e azul claro								
4	X 1,50	0,285	1,50	0,80	1,00	9,48	13,3	139,52
4	X 2,50	0,360	1,94	0,80	1,10	10,74	7,98	193,39

Observações: Todas as medidas são nominais e correspondem à revisão desta edição, admitindo tolerâncias conforme as normas e podendo ser alteradas sem aviso prévio.