

Cabo Paralelo Lamecord 300V

CONDUTOR:

Fio de cobre nú, têmpera mole, encordoamento classe 5.

ISOLAÇÃO:

Composto termoplástico à base de PVC flexível, temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto-circuito.

APLICAÇÃO:

Os cordões são recomendados para ligações de aparelhos de iluminação e outros aparelhos elétricos móveis de baixa potência.

IDENTIFICAÇÃO:

Isolação: ○ ●

com friso em um dos condutores para identificação.

ACONDICIONAMENTO:

Em rolos ou carretéis

NORMA APLICÁVEL:

ABNT NBR NM 247-5 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750V, inclusive.

Dados Construtivos (*)

Nº COND. x SEÇÃO NOMINAL (mm²)	DIÂMETRO NOMINAL DO CONDUTOR (mm)	ESPESSURA NOMINAL DA ISOLAÇÃO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL (mm)	PESO LIQUIDO NOMINAL (kg/km)	ACONDICIONAMENTO (m)	
					ROLO	CARRETEL
2 x 0,5	0,89	0,8	5,2 x 2,6	23	100	-
2 x 0,75	1,08	0,8	5,6 x 2,8	28	100	-
2 x 1	1,22	0,8	5,9 x 2,9	33	100	800
2 x 1,5	1,43	0,8	6,3 x 3,1	43	100	700
2 x 2,5	1,87	0,8	7,2 x 3,6	62	100	500
2 x 4	2,32	0,8	8,1 x 4,0	91	100	400

(*) Dados sujeitos a alterações sem prévio aviso