

# Cabo Torcido Lamecord 300V

## CONDUTOR:

Fio de cobre nu, 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.

## NORMA APLICÁVEL:

ABNT NBR 15717 • Cordões torcidos flexíveis para tensões até 300V.

## Dados Construtivos (\*)

Nº COND. x SEÇÃO NOMINAL (mm <sup>2</sup> )	DIÂMETRO NOMINAL DO CONDUTOR (mm)	ESPESSURA NOMINAL DA ISOLAÇÃO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL (mm)	PESO LIQUIDO NOMINAL (kg/km)	ACONDICIONAMENTO (m)	
					ROLO	
2 x 0,5	0,89	0,8	5,1	23	100	
2 x 0,75	1,08	0,8	5,5	29	100	
2 x 1	1,22	0,8	5,8	34	100	
2 x 1,5	1,43	0,8	6,2	43	100	
2 x 2,5	1,87	0,8	7,1	63	100	
2 x 4	2,32	0,8	8,0	92	100	

(\*) Dados sujeitos a alterações sem prévio aviso