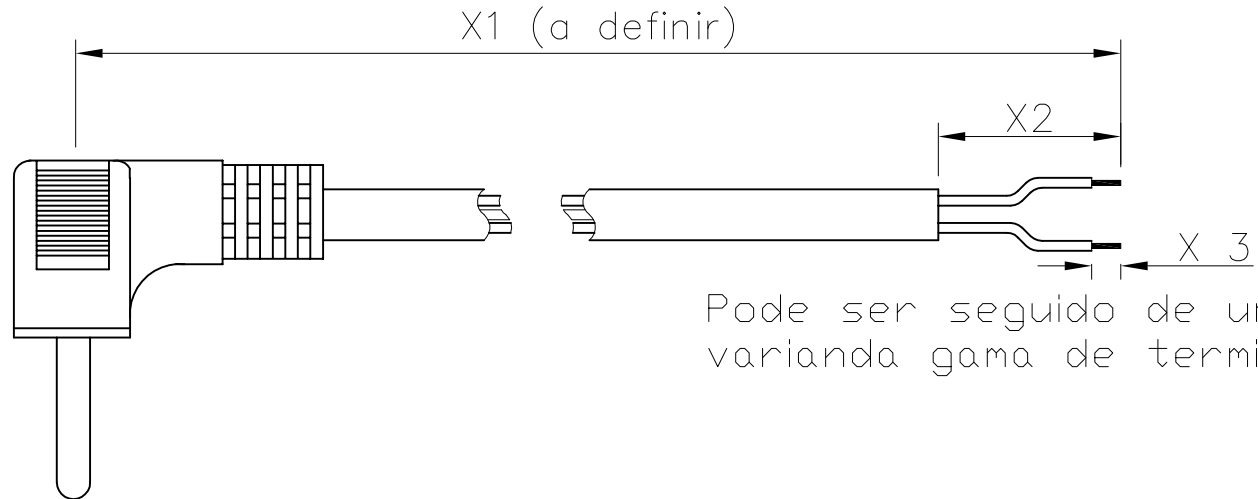


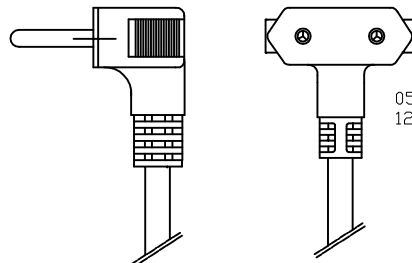
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUT.
01	xxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxx
02	xxxx	xx/xx/xx	xxxx
03	xxxx	xx/xx/xx	xxxx

A PEÇA DEVERA ESTAR ISENTA DE REBARBAS E DEFORMAÇÕES.




Pode ser seguido de uma varianda gama de terminais

- 10-0022-Cabo PP Plano 2x0,50mm² 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0023-Cabo PP Plano 2x0,75mm² 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0024-Cabo PP Plano 2x1,00mm² 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0025-Cabo PP Plano 2x1,50mm² 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0026-Cabo PP Plano 2x2,50mm² 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0001-Cabo PP Plano 2x0,50mm² 500v Preto - 70°C NBR 14897 105°C



Plugue 2P-10A

05-0035-Terminal Pino Plugue Ø4,0mm 10A - Anti-Rotacional
12-0053-Bucha Sep. 2P Ø4,0mm V0 Nylon+Fv NBR14136

Cabos seção	0,50mm ²	0,75mm ²	1,0mm ²	1,5mm ²	 <small>COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.</small>	MATERIAL			
	Gravações	3 A	10 A	10 A		15 A	TOL. NAO INDICADA	EM SUBST. DE:	
~		~	~	~	NORMA: NBR NM IEC 60884	SUBSTITUI O DESENHO DE:			
250v		250v	250v	250v	DESENHO	PROJETO	REVISÃO		
sem		Cabo PP Plano com Plugue 2P - NBR14136			02/09/10	Mauro	02/09/10	Naiana	03/09/2010
					ESCALA	DENOMINACAO			DESENHO N.º
					sem	Cabo PP Plano com Plugue 2P - NBR14136			xxxxxx