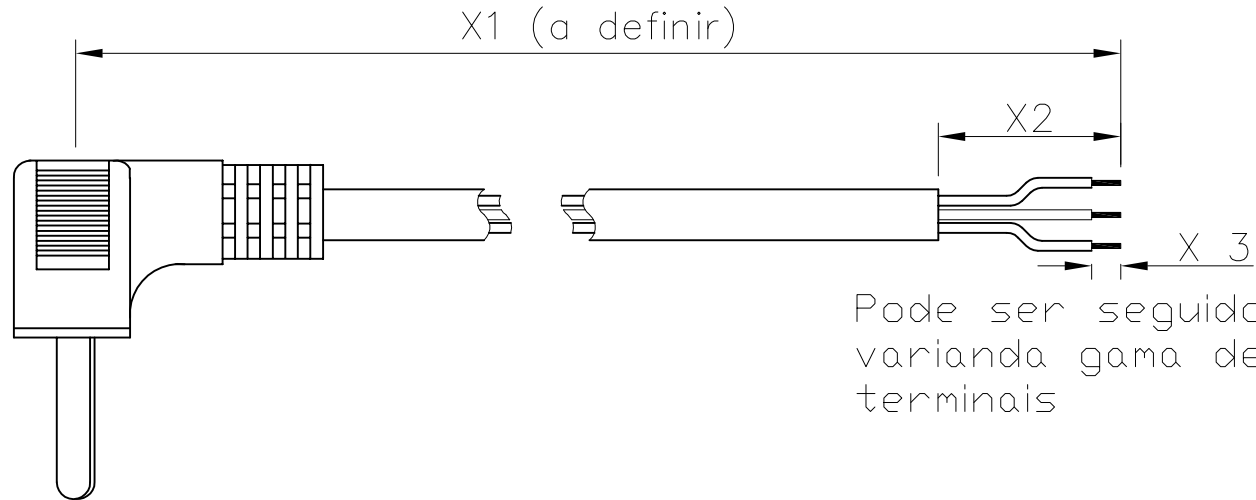


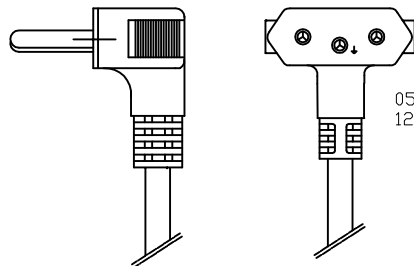
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUT.
01	xxxxxx	xxxxxxxxx	xxxxx
02	xxxx	xx/xx/xx	xxxx
03	xxxx	xx/xx/xx	xxxx

A PEÇA DEVERA ESTAR ISENTA DE REBARBAS E DEFORMAÇÕES.




Pode ser seguido de uma varianda gama de terminais

- 10-0009-Cabo PP Plano 3x0,50mm<sup>2</sup> 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0010-Cabo PP Plano 3x0,75mm<sup>2</sup> 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0013-Cabo PP Plano 3x1,00mm<sup>2</sup> 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0014-Cabo PP Plano 3x1,50mm<sup>2</sup> 750v Preto - 70°C NBR 13249
- 10-0012-Cabo PP Plano 3x0,50mm<sup>2</sup> 500v Preto - 70°C NBR 14897 105°C



05-0067-Terminal Pino Plugue Ø4,8mm 10A - Anti-Rotacional  
12-0092-Bucha Sep. 2P+T Ø4,8mm V0 Nylon+Fv NBR14136

Plugue 2P+T -15A

Cabos seção	0,50mm <sup>2</sup>	0,75mm <sup>2</sup>	1,0mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	 <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		
250v		250v	250v	250v	02/09/10	Mauro	02/09/10	Naiana	03/09/2010	00	
ESCALA					DENOMINACAO					DESENHO N.º	
sem					Cabo PP Plano com Plugue 2P +T - NBR14136					20-0036	