

Notas:

Para simplificar o esquema, foram mostrados somente 3 conectores de cada lado.

No projeto foram utilizados:

Lado A:

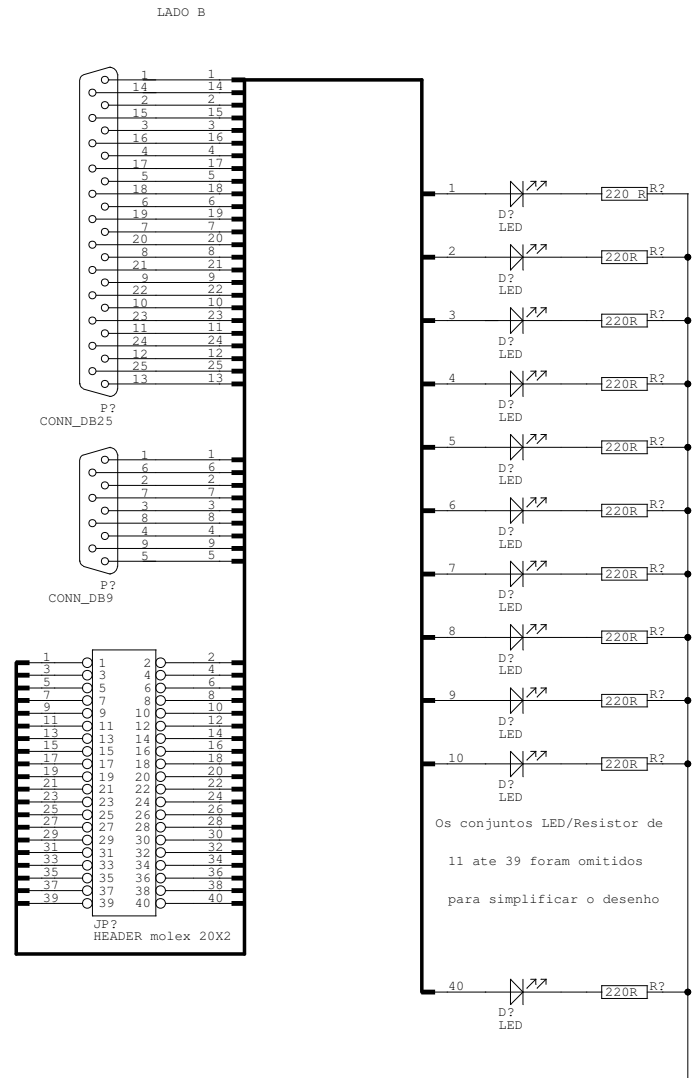
DB9 femea, DB9 macho,
DB25 femea, DB25 macho,
DB15 femea, DB15 macho,
RJ12 femea, RJ45 femea,
CN2 macho, Molex 20x2,
Molex 2x5, Molex 2x10

Lado B:

DB9 femea, DB9 macho,
DB25 femea, DB25 macho,
DB15 femea, DB15 macho,
RJ12 femea, RJ45 femea,
CN2 macho, Molex 20x2

Todos os pinos de mesma numeracao do lado A foram interligados, o mesmo foi feito com os pinos do lado B

Os resistores de 220R do lado B podem ser substituidos por apenas um, mas, na hora dos testes, deve-se ligar uma unica chave de cada vez



Titulo Testador de cabos (manual)		
Companhia		
Autor Renie S. Marquet		
Tam. A3	cabmanual.sch	Revisao
Data: April 13, 2004	18:34:31	Folha 1 de 1