

CABLE ESA / LUST  
COM en CAN OPEN

Côté ESA  
Embouts sans connecteur

Côté LUST 1  
SUB D 9F

Côté LUST 2  
SUB D 9F

CAN GND	1
CAN L	2
Blindage	3
CAN H	4
NC	5

1
2
3
4
5
6
7
8
9
capot

1
2
3
4
5
6
7
8
9
capot

Résistance 120 Ohms  
à l'intérieur du VT  
(Jumper J2)

120 Ohms

Remarque importante: Si les variateurs sont des CDB, CDE, CDF  
il faut alimenter le composant CAN du variateur en +24Vdc  
(Pin 3=0Vdc Pin 9= +24Vdc)

