



#### Connecteur A

PicoMAX 5.0 -4 voies  
Wago: 2092-1104  
Scheiber: 0E.CON1489  
1- (+) BATTERIE  
2- (-) BATTERIE  
3- (+) BATTERIE  
4- (-) BATTERIE

#### Connecteur B

Mate-N-Lok 2 voies  
TE Connectivity: 350777-1  
Scheiber: 0E.CON691  
1- (+) BATTERIE  
2- (-) BATTERIE

#### Connecteur C

PicoMAX 3.5 -4 voies  
Wago: 2091-1104  
Scheiber: 0E.CON1481  
1- (-) BATTERIE (0.5A)  
2- E7\_NUM- [NC]  
3- E6\_NUM- [Capteur fin\_course\_2]  
4- E5\_NUM- [Capteur fin\_course\_1]

#### Connecteur D

PicoMAX 5.0 -2 voies  
Wago: 2092-1102  
Scheiber: 0E.CON1483  
1- (+) MOTEUR 1  
2- (-) MOTEUR 1

#### Connecteur E

PicoMAX 5.0 -2 voies  
Wago: 2092-1102  
Scheiber: 0E.CON1483  
1- (+) MOTEUR 2  
2- (-) MOTEUR 2

#### Connecteur F

PicoMAX 3.5 -6 voies  
Wago: 2091-1106  
Scheiber: 0E.CON1485  
1- E1\_ANA\_CODAGE  
2- (-) BATTERIE (0.5A)  
3- E4\_NUM- [Cde SENS(-) MOTEUR 2]  
4- E3\_NUM- [Cde SENS(+) MOTEUR 2]  
5- E2\_NUM- [Cde SENS(-) MOTEUR 1]  
6- E1\_NUM- [Cde SENS(+) MOTEUR 1]

#### Connecteurs G

BUS 6 voies Multibloc  
Scheiber: 0D.CRD400 ~ 0D.CRD414



www.scheiber.com  
F85120 Saint-Pierre du Chemin

Bloc réversible - n°8

Réf. PLAN	: PL12045-00	Fait par	PAIN A.
Réf. PMI	: 41.70508.00	13/07/2012	Ech. 1/1
Réf. DOSSIER	: 46.12023	page 1/1	A4
Réf. CAO	: bloc_reversible.SLDRW		