



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



SCHEIBER

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_réversible.SLDDRW		

Ce plan est la propriété de SCHEIBER. Selon les lois en vigueur, toute copie ou reproduction est interdite.