

		Exelixis PDM -16									
		PDM - 16									
		Ampseal 776164-1 + 770854-3									
		222K163-25									
Borne	Designation	Gauge	Max Amp	Fonction	Option	PWM	Current Reading	Open Wire detection	Wire tag		Notes
1	Power Output # 1 > Engine FAN	16	25A *40A		+ Out	Yes	0,2 - 55A	Yes	Black	Brown	Sortie du ventilateur du moteur
2	Power Output # 2 > Fuel Pump	16	25A *40A		+ Out	No	0,2 - 55A	Yes	Black	Red	Sortie pour la pompe à essence
3	Power Output # 3 > Wiper_Slow	16	25A *40A		+ Out	Yes	0,2 - 55A	Yes	Black	Orange	Essuie-glace Vitesse lente
4	Power Output # 4 > Wiper_Fast	16	25A *40A		+ Out	No	0,2 - 55A	Yes	Black	Yellow	Essuie-glace vitesse rapide
5	Power Output # 5 > Blinker_Right	16	25A *40A		+ Out	Yes	0,2 - 55A	Yes	Black	Green	Clignotant droit avant & arrière
6	Power Output # 6 > Blinker_Left	16	25A *40A		+ Out	No	0,2 - 55A	Yes	Black	Blue	Clignotant gauche avant & arrière
7	Power Output # 7 > Keypad / Dashboard	16	25A *40A		+ Out	No	0,2 - 55A	Yes	Black	Violet	+ 12 Pour Dash et Dash
8	Power Output # 8 > ECU Supply	16	25A *40A		+ Out	No	0,2 - 55A	Yes	Black	Grey	+ 12 Pour Calculateur
9	Ground > Chassis Ground	16	-						Black	White	Masse châssis
10	+ 0,5A (+30)	NC	0,5A	12v or 5V	Selectable				Brown	Black	
11	Data - TX	NC		To usb cable							
12	Data - RX	NC	-	To usb cable							
13	Input #1 < Master_SW ON	22	-	Active H or L					Brown	Orange	+ 12V OU Masse APC pour l'alimentation du PDM
14	Input #2 < Engine_Fan	22	-	Active H or L					Brown	Yellow	Entrée ventilateur moteur (de l'ECU)
15	Input #3 < Stop_Switch	22	-	Active H or L					Brown	Green	Entrée de la pédale de feux stop
16	Input #4 < Engine_Starter	22	-	Active H or L					Brown	Blue	Sortie pour le démarreur
17	Input #5 < Wiper_Park	22	-	Active H or L					Brown	Violet	Fonction de parking des essuie-glaces * fonctionne avec masse ou +12
18	Input #6 < Fuel_Pump	NC	-	Active H or L					Brown	Grey	Entrée de la pompe à carburant (de l'ECU)
19	Input #7	NC	-	Active H or L					Brown	White	
20	Input #8	NC	-	Active H or L					Red	Black	
21	Input #9	NC	-	Active H or L					Red	Brown	
22	Input #10	NC	-	Active H or L					Red	Red	
23	Input #11	NC	-	Active H or L					Red	Orange	
24	Power Output # 9 > Stop_Lights	16	25A *40A		+ Out	Yes	2 - 55A	Yes	Red	Yellow	Feux stop
25	Power Output # 10 > Front_High_Lights	16	25A *40A		+ Out	No	2 - 55A	Yes	Red	Green	Plein Phare
26	Power Output # 11 > Front_Low_Lights	16	25A *40A		+ Out	Yes	2 - 55A	Yes	Red	Blue	Feux de position avant
27	Power Output # 12 > Rear_Lights	16	25A *40A		+ Out	No	2 - 55A	Yes	Red	Violet	Feux de position arrière
28	Power Output # 13 > Starter	16	25A *40A		+ Out	Yes	2 - 55A	Yes	Red	Grey	Démarreur
29	Power Output # 14	16	25A *40A		+ Out	No	2 - 55A	Yes	Red	White	En attente 30A
30	Power Output # 15	16	25A *40A		+ Out	Yes	0,2 - 35A	Yes	Orange	Black	En attente 30A
31	Power Output # 16	16	25A *40A		+ Out	No	0,2 - 35A	Yes	Orange	Brown	En attente 30A
32	Ground	16							Orange	Red	Masse châssis
33	Can Low	22							Green Wire		CAN-Bus pour la connexion avec ECU / DASH
34	Can High	22							White wire		
35	Input #12	NC	-	Active H or L					Orange	Green	