Cable "Interface" in Name 1 VIN (12V) 2 GND (0V) 3 NEUTRE 4 START 5 REGIME WU side wire color left right rouge vert jaune rose
in Name left right 1 VIN (12V) 2 GND (0V) 3 NEUTRE vert 4 START jaune
1 VIN (12V) rouge 2 GND (0V) noir 3 NEUTRE vert 4 START jaune
2 GND (0V) noir 3 NEUTRE vert 4 START jaune
3 NEUTRE vert 4 START jaune
4 START jaune
,
5 REGIME rose
6 TEMP bleu
7 RESERVED1 blanc
8
9 HUILE brun
10 EMBRAY blanc
11 SHIFTER brun
12 CAME gris
13 RESERVED2 gris
14 MOT- vert
15 RESERVED3
16 MOT+ jaune
17 RAPPORT+ rose
18 STOP bleu
19 RAPPORT- noir
20 GAZ rouge

Spiral cords					
	PU side				
	wire color				
	left	right			
		noir			
		rouge			
		bleu			
		blanc			
		rose			
		brun			
	blanc				
	rouge				
	vert				
	noir				
	rose				
	brun				
	gris				
		jaune			
		vert			
	jaune				
	bleu				

		PU					
1	P3		P1				
1	"Interface"		"Inputs"				
	Pin	Name	Pin	Name			
	1	GND (0V)	1	P1			
	2	VIN (12V)	2	GND (0V)			
	3	VNTC_out	3	VIN (12V)			
	4	Res_out	4	P2			
	5	Regime_out	5	GND (0V)			
	6	Huile_out	6	VIN (12V)			
1	7	Embray_out	7	Rapport+			
1	8	Gaz_out	8	GND (0V)			
1	9	Neutre_out	9	VIN (12V)			
1	10	Rapportout	10	Rapport-			
	11	Rapport+_out	11	GND (0V)			
	12	Shifter_out	12	VIN (12V)			
	13	Came_out	13	Neutre			
	14	Mot+_in	14	GND (0V)			
	15	Motin	15	VIN (12V)			
1	16	Relay1_in(Start)	16	Gaz			
	17	Relay2_in(Stop)	17	GND (0V)			
	18		18	VIN (12V)			
			19	Embray			
				GND (0V)			
_			21	VIN (12V)			

22 Huile
23 GND (0V)
24 VIN (12V)
25 Régime
26 GND (0V)
27 VIN (12V)
28 Res_in
29 GND (0V)
30 VIN (12V)
31 NTC
32 GND (0V)
33 VIN (12V)
34 10V
35 VIF
36 3.3V

P2 "Outputs"

Wire

6

<u>③</u>

4 5 1

0

Pin Name

1 STOP+

2 STOP-

3 START+ 4 START-5 MOT DC+

6 MOT DC-7 VIN (12V)

8 GND (0V)