Toutes les informations sont données au mieux de nos connaissances et après une recherche minutieuse, mais sans garantie!

Numéro de pièce 999 545 16 01

Facel Vega Excellence Jeu de câbles principal

<u>N°</u>	Code couleur	<u>Borne</u>	Fusible	Raccordement de :	à:
1	noir / alu	KI.85		Poussoir de Klaxxon	Relais de Klaxxon cl.85)
2	noir	31		Connecteur de câble jeu avant (masse)	Point de soudure à la masse (à la masse pour l'interrupteur plafonnier)
2.1	noir	31		Masse du relais de démarreur	Point de soudure à la masse
2.2	noir	31		Connecteur de câble des lampes de contrôle (masse)	Point de soudure à la masse
2.3	noir	31		Régulateur (masse)	Point de soudure à la masse
2.4	noir	31		Connecteur de masse près de la serrure de contact	Point de soudure à la masse
2.5	noir	31		Raccordement à la masse du jeu de feux de position (antenne automatique)	Point de soudure à la masse
3	noir / rouge	30		Relais d'avertisseur sonore cl.87	Connecteur du jeu de câbles avant (Klaxxon)
4	blanc / rouge			Connecteur de câble. Commutateur de clignotants (sortie avant gauche)	Connecteur jeu de câbles avant (clignotant avant gauche)
4.1	blanc / rouge			Centrale clignotante (gauche)	Connecteur de câble. Commutateur de clignotants (sortie avant gauche)
5	blanc / vert			Connecteur de câble. Commutateur de clignotants (sortie avant droite)	Connecteur jeu de câbles avant (clignotant avant droit)
5.1	blanc / vert			Centrale clignotante (droite)	Connecteur jeu de câbles avant (clignotant avant droit)
7	bleu / vert / bleu			Relais de feu antibrouillard sortie cl. 87	Connecteur jeu de câbles avant (feu antibrouillard droit)
8	noir	31b		Bouton d'appel de phares	Relais appel de phares cl. 85
9	jaune	57		Interrupteur des feux de croisement au pied cl.57	Connecteur du jeu de câbles avant (feux de position)
10	vert / vert	56a		Interrupteur des feux de croisement au pied Feux de route cl. 56A	Point de soudure 10 (sur le connecteur de câble du jeu avant (feux de route))
10.1	vert	56a		Relais appel de phares sortie cl. 87	Point de soudure 10 (feux de route, cl. 56a)
10.2		56a		Point de soudure 10 (feux de route, cl. 56a)	Connecteur de câble des lampes de contrôle (contrôle des feux de route)
10.3	vert	56a		Point de soudure 10 (feux de route, cl. 56a)	Interrupteur des feux antibrouillard
11	bleu / noir et bleu			??	??
12	bleu / bleu	56b		Interrupteur des feux de croisement au pied cl. 56B	Connecteur du jeu de câbles avant (feux de croisement)
15	rouge / bleu connecteur	30	4A	Fusible 4 sortie	Commutateur d'éclairage cl.30 connexion 4
15.1	rouge / bleu	30	4A	Boîte à fusibles	Relais de feux de route entrée Kl.30/51
16	rouge	30		Régulateur B+ Bat	Point de soudure 16 (à l'ampèremètre +)
16.1	rouge / rouge	30	4E	Régulateur B+ Bat	Boîte à fusibles entrée
16.2	rouge / rouge	30		Point de soudure 16	
16.3	rouge / marron connecteur	30		Point de soudure 16 (cl. 30 courant permanent)	Connecteur Jeu de feux arrière (antenne autom.)
18	rouge / blanc	D+/61		Generateur D+	Régulateur D+
18.1	rouge / vert - bleu	D+/61		Régulateur cl. D+	Relais de démarreur
18.2	rouge / vert - bleu	D+/61		Relais de démarreur	Connecteur de câble Témoins de contrôle (contrôle de charge)
19	vert / bleu anneau	15		Interrupteur des feux antibrouillard	Relais pour feux antibrouillard (entrée de commande cl. 86)
21	blanc / bleu connecteur	56		Commutateur d'éclairage 3	Entrée de l'interrupteur des feux de position
22	blanc / jaune anneau			Commutateur d'éclairage 2	Interrupteur des feux de position au pied
24	violet / violet			Commutateur de feux stop	Interrupteur de clignotant (entrée feu stop)
26	noir / rouge / jaune	50		Relais de démarreur 50 L	Démarreur KI.50
28	alu	15	1A	Boîte à fusibles sortie	Point de soudure 28 (cl. 15) (à la jauge de carburant +)

Attention : si le commutateur de croisement au pied à 3 pôles n'est pas d'origine, les câbles 9 (jaune) et 22 (blanc / jaune) doivent être court-circuités pour le feu de position !

<u>N°</u>	Code couleur	<u>Borne</u>	Fusible	Raccordement de :
28.1	alu	15	1A	Boîte à fusibles Sortie
28.2	rouge / bleu	15	(1A)	jauge de carburant +
28.3	alu	15	(1A)	Point de soudure 28 (cl. 15)
28.4	noir / alu	15	(1A)	Point de soudure 28 (cl. 15)
28.5	alu	30	(1A)	Point de soudure 28 (cl. 15)
28.6	alu	30	(1A)	Connecteur de câble du commutateur de feux de recul
28.7	alu	15	(1A)	Point de soudure 28 (cl. 15)
30	rouge / violet	30	3A	Boîte à fusibles sortie
30.1	rouge / violet	30	(3A)	Allume-cigares
31	alu / rouge	15	1E	Serrure d'allumage cl. 15 (connexion ACC)
33	rouge / jaune	30		Relais de démarreur Kl. 30
33.1	rouge / jaune	30	2E	Point de soudure 33 (cl. 30)
34	noir / blanc			Centrale clignotante "C
35	blanc / blanc			Interrupteur de clignotement cl.49a
37	alu / rouge			Serrure d'allumage (connexion ST)
38	rouge / noir anneau	DF		Generateur Kl. DF
40	noir / alu			Sonde de température eau
41	bague alu / jaune	15		Serrure d'allumage (connexion ING)
41.1	bague alu / jaune	15		Connecteur de câble Contrôle de charge
46	rouge / blanc connecteur	30	2A	Boîte à fusibles sortie
46.1	rouge / blanc connecteur	30	(2A)	Point de soudure Ltg. n° 46
46.2	rouge / blanc connecteur	30	(2A)	Point de soudure N° 46
46.3	rouge / blanc	30	(2A)	Interrupteur de la lampe intérieure
48	anneau rouge / blanc			Interrupteur pour lampe intérieure
49	bleu / jaune			Connecteur de câble jeu de lampes finales (sonde de réservoir)
50	rouge / jaune fiche			Connecteur de câble jeu de lampes arrière (capteur de réservoir)
51	vert / jaune connecteur			Connecteur de câble jeu de lampes arrière (capteur de réservoir)
52	marron / blanc anneau			Connecteur de câble interrupteur de feu de recul
53	rouge / blanc anneau			Interrupteur pour plafonnier
257	marron connecteur			Éclairage Ampèremètre
57.1	marron connecteur			Résistance de réglage pour l'éclairage du tableau de bord
57.2	marron connecteur			Résistance de réglage pour l'éclairage du tableau de bord
57.3	marron connecteur			Éclairage du compte-tours 1
59	rouge/rouge marron fiche	58		Commutateur d'éclairage cl.58
59.1	ouge/rouge marron connected	ւ 58		Commutateur d'éclairage cl.58
59.2	rouge / marron			Connecteur de câble lampes arrière (feu arrière)
66	noir			Poussoir pour pompe de lave-glace
67	rouge / alu	30		Ampèremètre +
68	rouge / rouge			Interrupteur d'essuie-glace
69	jaune / jaune			Interrupteur d'essuie-glace
70	noir / noir	31		Interrupteur d'essuie-glace (masse)
71	vert / vert			Interrupteur d'essuie-glace

Dans la colonne fusible, 1E = fusible n° 1 entrée ou 1A = fusible n° 1 sortie, par exemple.

<u>à :</u>

Centrale cliqnotante

Indicateur de la température de l'eau +

Connecteur de câble. Voyants de contrôle (alimentation)

Interrupteur de la soufflerie

Connecteur de câble Commutateur de feux de recul Commutateur d'essuie-glace

Interrupteur d'essuie-glace cl. 15

Interrupteur de feu stop

Allume-cigares

Pompe de lave-glace Prise de fusible entrée

Ampèremètre -

Prise de fusible entrée

Connecteur de câble. Voyants de contrôle (contrôle du clignotement)

Entrée de la centrale clignotante

Interrupteur magnétique (connexion ING)

Régulateur cl. DF

Indicateur de température de l'eau

Connecteur de câble. Contrôle de charge

Bobine d'allumage cl.15 Interrupteur lampe intérieure

Horloge

Radio ? ??

Interrupteur plafonnier

Connecteur de câble lève-vitre (lampe intérieure)

Jauge de carburant Jauge de carburant

Connecteur de câble. Lampes de contrôle (indicateur de niveau d'essence)

Connecteur de câble jeu de lampes arrière (feu de recul) Connecteur de câble jeu de lampes arrière (plafonnier)

Connecteurs de câbles. Contrôles (éclairage) Connecteurs de câbles. Contrôles (éclairage)

Éclairage du compte-tours 1 Éclairage compte-tours 2

Connecteur de câble lampes arrière (feu arrière)

Résistance de réglage pour éclairage du tableau de bord

Lampe du compartiment moteur

Pompe de lave-glace

Entrée de la serrure de contact (connexion AM)

Moteur d'essuie-glace Moteur d'essuie-glace

Moteur d'essuie-glace (masse

Moteur d'essuie-glace

Facel Vega Excellence Kit de câblage avant

<u>N°</u>	Code couleur	<u>Borne</u>	<u>Fusible</u>	Raccordement de :	<u>à :</u>
1	jaune	58		Connecteur de câble jeu de lampes avant	Feu de position droit
1.1	jaune	58		Connecteur de câble jeu de lampes avant	Feu de position gauche
2	jaune	31		Phare droit (masse)	Connecteur de câble du jeu de lampes avant (masse)
2.1	noir	31		Phare droit (masse)	Connecteur de câble du jeu de lampes avant (masse)
2.2	noir	31		Phare droit - clignotant, antibrouillard, feu de position gauche	Point de soudure N° 2 (masse)
2.3	noir	31		Phare gauche - clignotant, antibrouillard, feu de position droit	Point de soudure N° 2.1 (masse)
3	blanc / vert			Connecteur de câble jeu avant	Clignotant avant droit
4	bleu / vert			Connecteur de câble du kit avant	Feu antibrouillard avant droit
4.1	bleu / vert			Connecteur de câble jeu avant	Feu de brouillard gauche
6	bleu / bleu	56b		Connecteur de câble jeu avant	Feu de croisement droit
6.1	bleu / bleu	56b		Connecteur de câble jeu avant	Feu de croisement gauche
7	vert / vert	56a		Connecteur de câble Frontsat	Feu de route droit
7.1	vert / vert	56a		Connecteur de câbleJeu de câbles avant	Feu de route gauche
8	noir / rouge			Relais à corne sortie cl.87	Corne droite
8.1	noir / rouge			Relais à corne sortie cl.87	Corne gauche
9	blanc / rouge			Connecteur de câble jeu frontal	Clignotant avant gauche

Dans la colonne fusible, 1E = fusible n° 1 entrée ou 1A = fusible n° 1 sortie, par exemple.

Facel Vega Excellence Kit de lève-vitres

<u>N°</u>	Code couleur	<u>Borne</u>	<u>Fusible</u>	Raccordement de :	<u>à :</u>
1	jaune / jaune			Interrupteur côté gauche pour lève-vitre arrière droit	Interrupteur de lève-vitre arrière droit
1.1	jaune / jaune			Point de soudure N° 1	Relais pour moteur de lève-vitre arrière droit
2	violet / violet			Interrupteur côté gauche pour lève-vitre arrière droit	Interrupteur de lève-vitre avant droit
2.1	violet / violet			Point de soudure soudure no. 2	Relais pour moteur de lève-vitre arrière droit
3	noir	31		Relais du moteur de lève-vitre arrière droit (masse)	Relais pour moteur de lève-vitre arrière gauche (masse)
3.1	noir	31		Point de soudage n° 3 (masse)	Relais pour moteur de lève-vitre avant droit (masse)
3.2	noir	31		Point de soudure du fil 3 (masse)	Lampe intérieure droite (masse)
3.3	noir	31		Point de soudage du circuit imprimé n° 3 (masse)	Lampe intérieure gauche (masse)
3.4	noir	31		Point de soudage du circuit imprimé n° 3 (masse)	Relais pour moteur de lève-vitre avant gauche (masse)
3.5	noir	31		Point de soudage du circuit imprimé n° 3 (masse)	Masse
4	rouge / rouge	30	(3A)	Relais du moteur de lève-vitre arrière droit (prise Si.)	Relais moteur lève-vitre arrière gauche
4.1	rouge / rouge	30	(3A)	Point de soudage n° 4 (prise Si., alimentation)	Interrupteur lève-vitre arrière droit
4.2	rouge / rouge	30	(3A)	Point de soudure N° 4 (prise Si., alimentation)	Relais moteur lève-vitre avant droit
4.3	rouge / rouge	30	(3A)	Point de soudure N° 4 (prise Si., alimentation)	Interrupteur lève-vitre avant droit
4.4	rouge / rouge	30	(3A)	Point de soudure N° 4 (prise Si., alimentation)	Relais moteur lève-vitre arrière gauche
4.5	rouge / rouge	30	(3A)	Point de soudure N° 4 (prise Si., alimentation)	Relais moteur lève-vitre avant gauche
4.6	rouge / rouge	30	(3A)	Point de soudure N° 4 (prise Si., alimentation)	Interrupteur lève-vitre avant gauche
4.7	rouge / rouge	30	3A	Fusible no 2 Sortie	Point de soudure N° 4 (Kl. 30 courant permanent)
5	rouge / blanc	30	(2A)	Interrupteur de contact de porte à droite	Liaison jeu d'armatures (interrupteur lampe intérieure)
5.1	rouge / blanc	30	(2A)	Connexion du jeu d'armatures (interrupteur de la lampe intérieure)	Connexion interrupteur de contact de porte arrière gauche
5.2	rouge / blanc	30	(2A)	Connexion du jeu d'armatures (interrupteur de la lampe intérieure)	Interrupteur de contact de porte avant gauche
6	rouge / blanc		, ,	Interrupteur de contact de porte avant droite	Liaison jeu d'armatures (interrupteur lampe intérieure)
6.1	rouge / blanc			Point de soudure N° 6	Lampe intérieure droite
6.2	rouge / blanc			Point de soudure N° 6	Lampe intérieure gauche
6.3	rouge / blanc			Point de soudure N° 6	Interrupteur de contact de porte avant gauche
6.4	rouge / blanc			Point de soudure soudure no. 6 Connexion	Interrupteur de contact de porte arrière gauche
7	jaune			Interrupteur côté gauche pour lève-vitre avant droit	Relais du moteur de lève-vitre avant droit
7.1	jaune			Point de soudure N° 7	Interrupteur de lève-vitre avant droit
8	violet			Interrupteur côté gauche pour lève-vitre avant droit	Relais pour moteur de lève-vitre avant droit
8.1	violet			Point de soudure soudure no. 8	Interrupteur du lève-vitre avant droit
9	jaune			Interrupteur côté gauche pour lève-vitre avant gauche	Interrupteur lève-vitre avant gauche
10	violet			Interrupteur côté gauche pour lève-vitre avant gauche	Interrupteur du lève-vitre avant gauche
11	jaune			Interrupteur côté gauche pour lève-vitre arrière gauche	Interrupteur du lève-vitre arrière gauche
11.1	jaune			Point de soudage n° 11	Relais pour moteur de lève-vitre arrière gauche
12	violet			Interrupteur côté gauche pour lève-vitre arrière gauche	Interrupteur du lève-vitre arrière gauche
12.1	violet			Point de soudure N° 12	Relais pour moteur de lève-vitre arrière gauche
13	rouge / violet	30	3A	Boîte à fusibles sortie	Connexion allume-cigares arrière

Dans la colonne fusible, 1E = fusible n° 1 entrée ou 1A = fusible n° 1 sortie, par exemple.

Facel Vega Excellence Kit de câblage arrière

<u>N°</u>	Code couleur	Borne	Fusible	Raccordement de :	à:
1	noir / blanc marron	58		Connecteur de câble Ltg Nr. 28.5 Jeu d'armatures	Commutateur de feux de recul
2	noir / blanc marron			Interrupteur de feu de recul Connecteur de câble Ltg. n° 52	Jeu d'armatures
3	bleu / jaune plat			Connecteur de câble jeu de lampes de fin de course (jauge de carburant)	Transmetteur de réservoir
4	rouge / jaune connecteur			Connecteur de câble jeu de lampes de fin de course (jauge de carburant)	Capteur de réservoir
5	vert / jaune fiche			Connecteur de câble lampe de queue. (feu d'avertissement de réserve)	Capteur de réservoir
6	noir	31		Masse du capteur de réservoir	Masse antenne électr. gauche
7	rouge/marron fiche ronde	58		Connecteur de câble du jeu de lampes finales	Feu arrière droit
7.1	rouge/marron connec. rond	58		Point de soudure N° 7	Feu arrière gauche
7.2	rouge/marron connecteur	58		Point de soudure N° 7	Connecteur de câble Jeu de câbles Lampe de plaque d'immatriculation
7.3	rouge / marron	58		Point de soudure N° 7	Interrupteur pour feu de coffre
8	blanc / vert fiche			Interrupteur de clignotant sortie arrière droite	Clignotant - feu stop droit
9	blanc/rouge fiche ronde			Interrupteur de clignotant sortie arrière gauche	Clignotant - feu stop gauche
10	marron / blanc anneau			Connecteur de câble Jeu de lampes de fin de course (marche arrière)	Feu de recul droit
10.1	marron / blanc anneau			Point de soudure N° 10	Feu de recul gauche
11	rouge / noir fiche			Connecteur de câble des lampes arrière (masse)	Antenne électrique Masse
12	marron / marron fiche	30		Connecteur de câble des lampes de queue	Antenne électrique Alimentation
13	noir	31		Moteur antenne électrique	Masse

<u>à:.....</u>

Numéro de pièce 999 545 16 05

Facel Vega Excellence

<u>N°</u>	Code couleur	<u>Borne</u>	Fusible	Raccordement de :
90 90/91 91 92 93 94	alu / marron	2 fois 2 fois 2 fois 2 fois	rusible	Raccordement de :
95 96 97 98 99	fiche verte	2 fois		

Dans la colonne fusible, 1E = fusible n° 1 entrée ou 1A = fusible n° 1 sortie, par exemple.

Facel Vega Excellence Jeu de câbles pour allume-cigare et contacteur de porte arrière

<u>N°</u>	Code couleur	<u>Borne</u>	<u>Fusible</u>	Raccordement de :
100	violet/connecteur rouge	30	(3A)	Connexion allume-cigare arrière
101	violet/connecteur rouge	30	(3A)	Connexion allume-cigare arrière
102	blanc / blanc			Connexion interrupteur de contact de porte arrière gauche
103	blanc / blanc			Connexion interrupteur de contact de porte arrière gauche
104	rouge / blanc connecteur	30	(2A)	Connexion interrupteur de contact de porte arrière gauche
105	rouge / blanc fiche	30	(2A)	Connexion interrupteur de contact de porte arrière gauche
110	noir / blanc			
111	noir / blanc			

Dans la colonne fusible, 1E = fusible n° 1 entrée ou 1A = fusible n° 1 sortie, par exemple.

Numéro de pièce 999 545 16 07

Facel Vega Excellence Câblage pour haut-parleurs

Numéro de pièce 999 545 16 08

Facel Vega Excellence Jeu de câbles pour commutateur de clignotant

<u>N°</u>	Code couleur	Borne	Fusible	Raccordement de :
80	noir sans pc	31		Masse
81	blanc / blanc			Connexion jeu d'armatures (Ltg. Nr. 35)
82	blanc / vert			Commutateur de clignotement sortie gauche avant
83	blanc / rouge			Interrupteur de clignotant
84	violet connecteur			Raccordement du jeu d'armatures (Lt. Nr. 24)
85	noir / rouge anneau	31b		Bouton-poussoir à corne
86	blanc / vert			Interrupteur clignotant sortie arrière gauche
87	blanc / rouge			Interrupteur clignotant sortie arrière gauche

Numéro de pièce 999 545 16 10

Facel Vega Excellence Jeu de câbles pour moteur de ventilateur

N° Code couleur		Borne	<u>Fusible</u>	Raccordement de :
120	vert / vert			Interrupteur pour moteur de ventilateur
121	rouge / rouge			Interrupteur pour moteur de ventilateur
122	rouge / rouge			Moteur de ventilateur
123	alu / vert			Moteur de ventilateur

Dans la colonne fusible, 1E = fusible n° 1 entrée ou 1A = fusible n° 1 sortie, par exemple.

<u>à :</u>

Allume-cigares gauche
Allume-cigares droit
Interrupteur de contact de porte arrière gauche
Interrupteur de contact de porte arrière droite
Interrupteur de contact de porte arrière gauche
Interrupteur de contact de porte arrière droite

<u>à :</u>

Masse de l'interrupteur au volant

Entrée du commutateur de clignotant
Connexion jeu d'armatures (Ltg. Nr. 5)
Sortie droite avant
Interrupteur de clignotant (entrée des feux de stop)
Connexion jeu d'armatures (Ltg. Nr. 1)
Connecteur de câble. Lampes arrière (clignotant-frein droit)
(à la ligne no. 8 Jeu de lampes arrière)
Connecteur de câble. Lampes arrière (feu de stop clignotant gauche)
(sur le câble n° 9 du jeu de feux arrière)

<u>à :</u>

Moteur de ventilateur

Point de soudure N° 4 (moteur de ventilateur)

Compresseur de climatisation ? ?

???