

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



ALLUMAGE / IGNITION

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	PVL ELECTRONIC & ELEKTROTECHNIK GMBH & CO KG
Marque	<i>Make</i>	PVL
Modèle	<i>Model</i>	683
Catégorie	<i>Category</i>	KF2
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9 ans / 9 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions de l'allumage au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le règlement CIK-FIA en vigueur.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the ignition at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force.

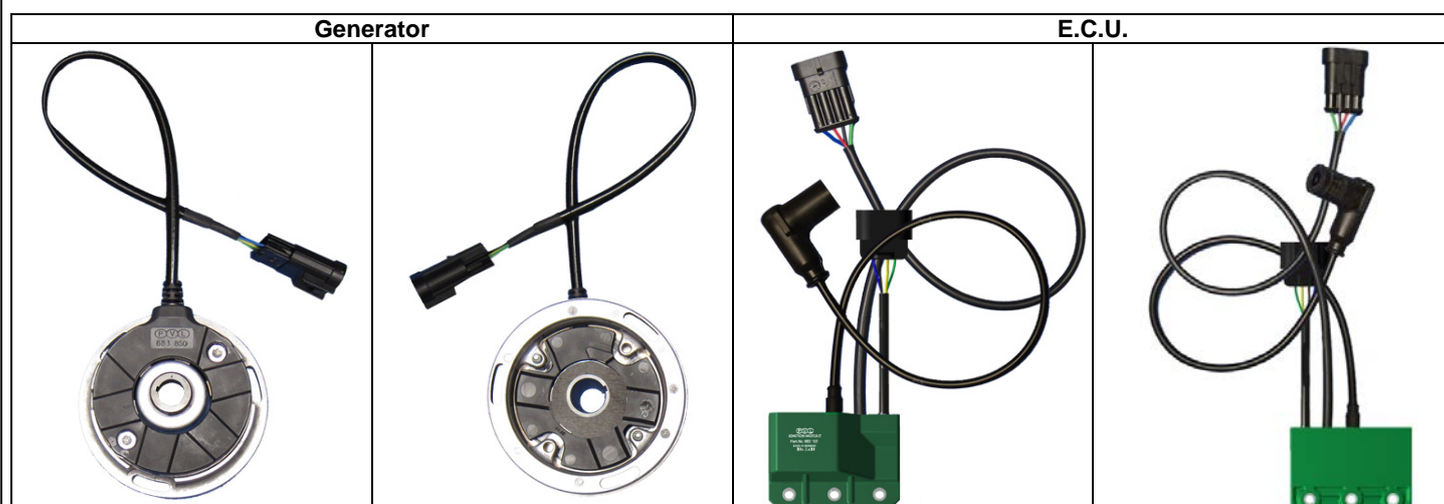


PHOTO de l'ensemble rotor, stator, bobine, boîtier électronique et câblage complet
 PHOTO of the rotor, stator, coil, E.C.U. and wiring loom unit

Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>

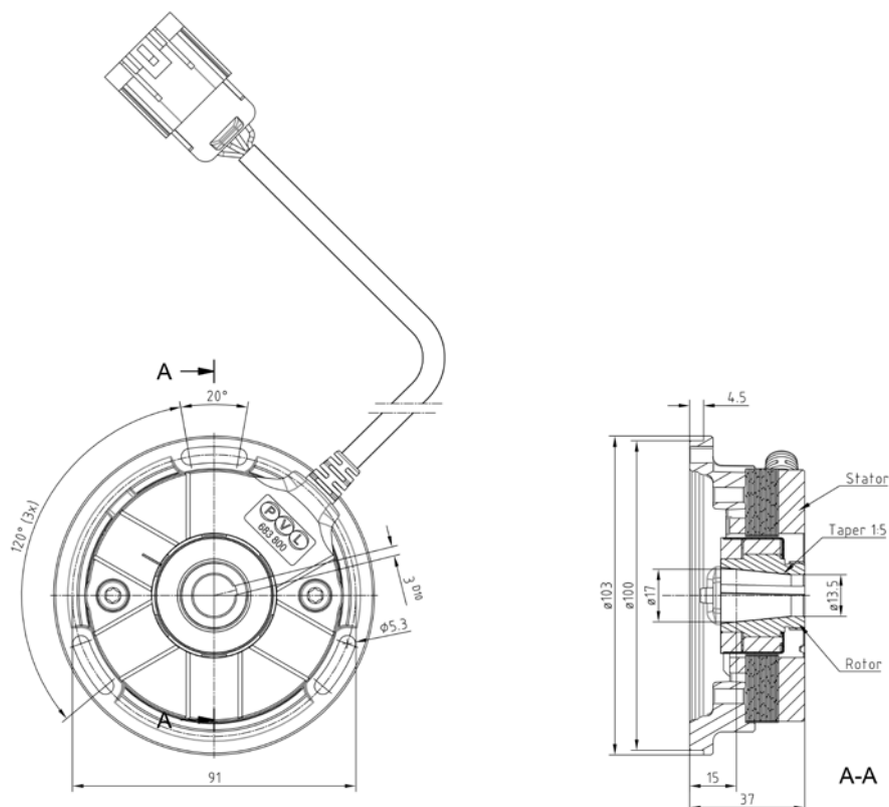
DESSIN : VUE DE FACE ET COUPE DU STATOR ET ROTOR**DRAWING: FRONT VIEW AND SECTION VIEW OF THE STATOR AND ROTOR**

PHOTO DE LA BOBINE
PHOTO OF THE COIL

PHOTO DU BOITIER ELECTRONIQUE
PHOTO OF THE E.C.U.

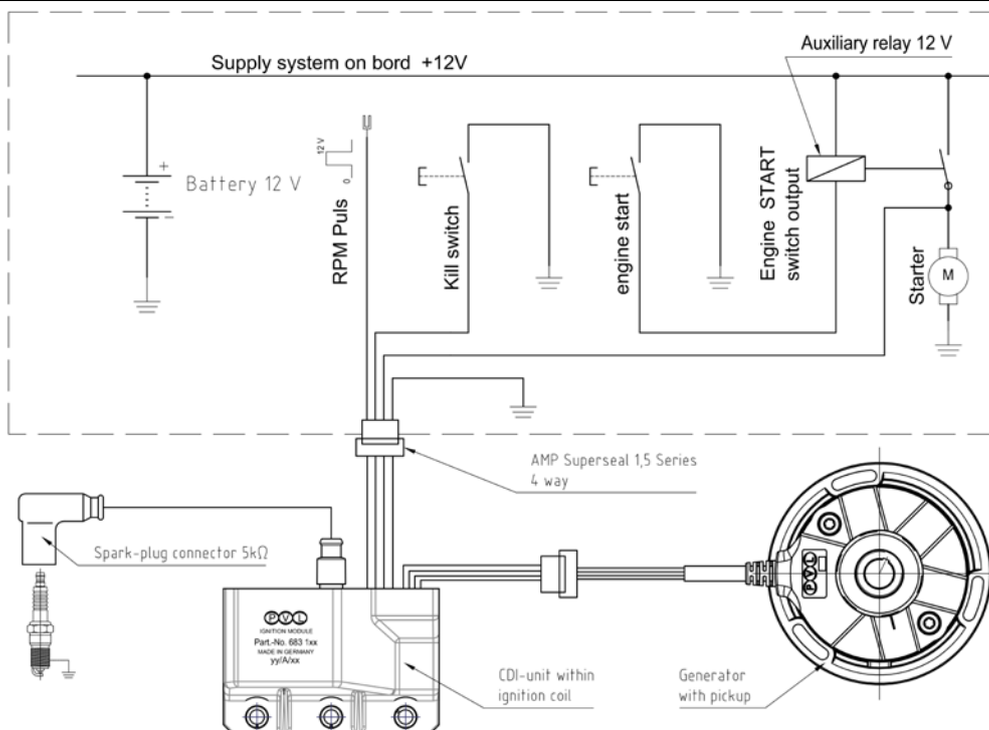


The E.C.U. and ignition coil are in one housing!



The E.C.U. and ignition coil are in one housing!

DESCRIPTION DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE
DESCRIPTION OF THE ELECTRICAL SKETCH



LISTE DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES
LIST OF ELECTRONIC PARTS

VALEUR DE RÉSISTANCE DES BOBINES
RESISTANCE VALUE OF THE COILS

Generator (consisting of stator and rotor)	BOBINE GÉNÉRATRICE GENERATOR COIL	59 Ω $\pm 10\%$
CDI-Unit (E.C.U.) within ignition coil	HAUTE TENSION SECONDAIRE SECONDARY HIGH TENSION	4,8 k Ω $\pm 20\%$

GRAPHIQUE DE LA COURBE D'AVANCE (KF2)
GRAPH DIAGRAM FOR ADVANCE (KF2)

