

**FICHE D'HOMOLOGATION
HOMOLOGATION FORM**



**COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA**



ALLUMAGE / IGNITION

Constructeur	Manufacturer	PVL ELECTRONIC & ELEKTROTECHNIK GMBH & CO KG
Marque	Make	PVL
Modèle	Model	683
Catégorie	Category	KF3
Durée de l'homologation	Validity of the homologation	9 ans / 9 years
Nombre de pages	Number of pages	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.

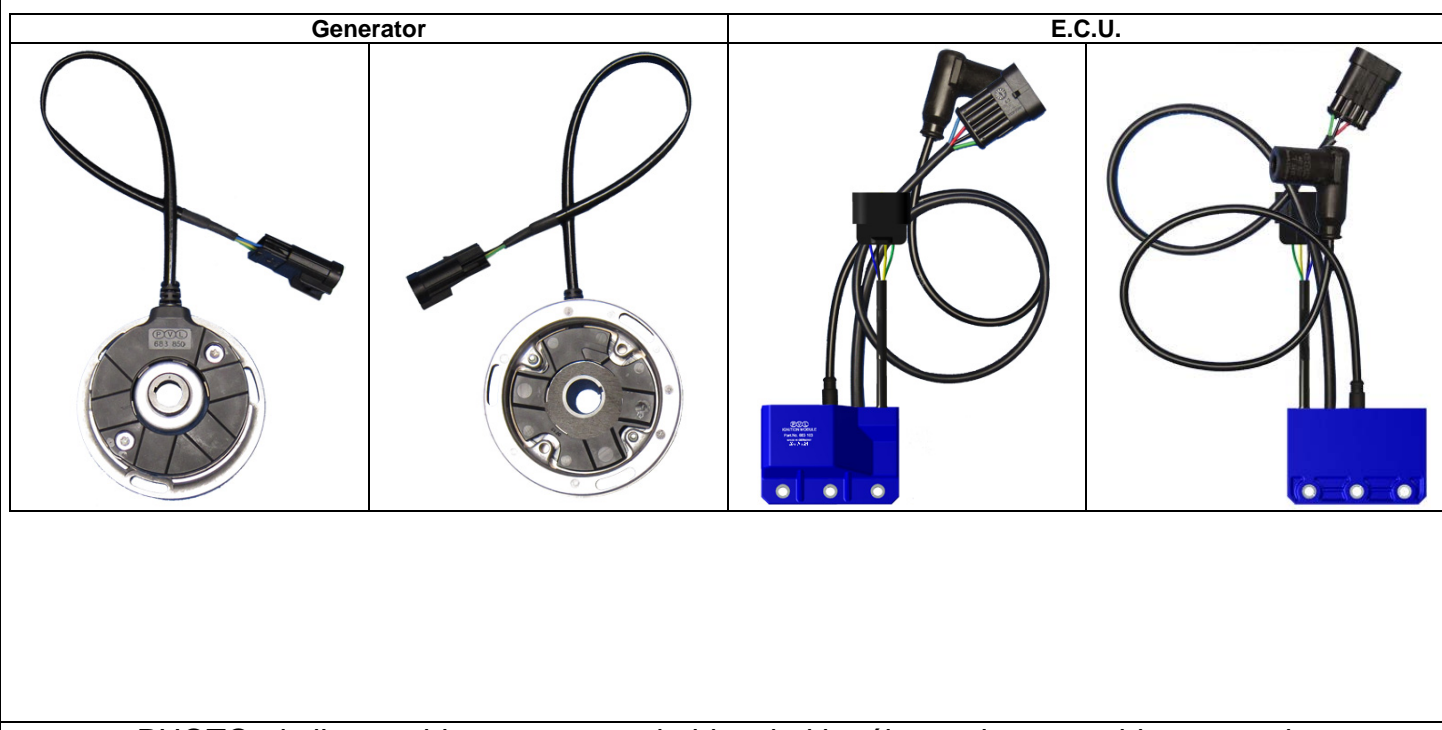


PHOTO de l'ensemble rotor, stator, bobine, boîtier électronique et cablage complet
 PHOTO of the rotor, stator, coil, E.C.U. and wiring loom unit

Signature et tampon de l'ASN Signature and stamp of the ASN	Signature et tampon de la CIK-FIA Signature and stamp of the CIK-FIA

DESSIN : VUE DE FACE ET COUPE DU STATOR ET ROTOR

DRAWING: FRONT VIEW AND SECTION VIEW OF THE STATOR AND ROTOR

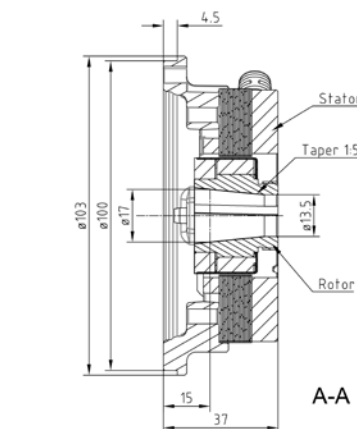
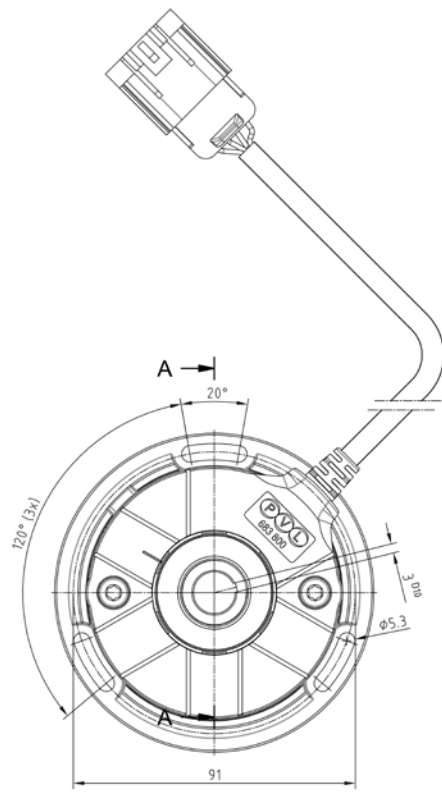
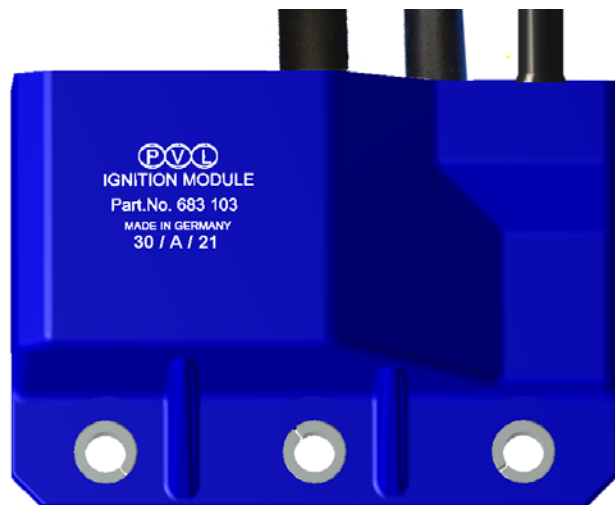


PHOTO DE LA BOBINE
PHOTO OF THE COIL



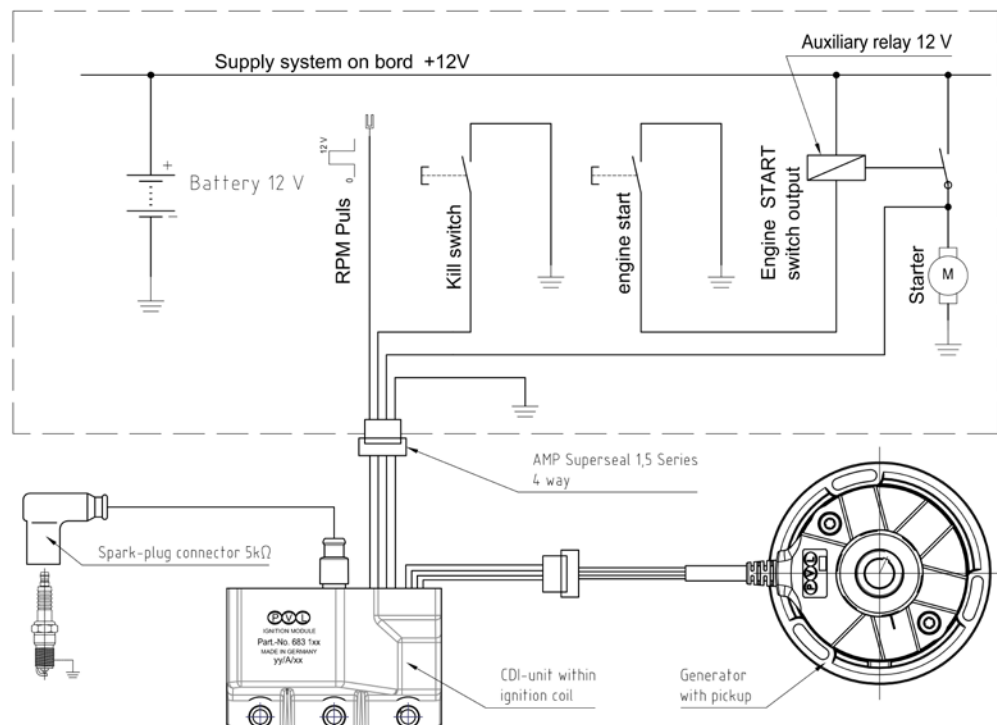
The E.C.U. and ignition coil are in one housing!

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



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	
CDI-Unit (E.C.U.) within ignition coil	GENERATOR COIL	59 Ω ±10%
	HAUTE TENSION SECONDAIRE	
	SECONDARY HIGH TENSION	4,8 kΩ ±20%

GRAPHIQUE DE LA COURBE D'AVANCE (KF3)
GRAPH DIAGRAM FOR ADVANCE (KF3)

