

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	682
Catégorie	Category	KF1
Durée de l'homologation	Validity of the homologation	9 ans / 9 years
Nombre de pages	Number of pages	5

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 boîtier électronique, rotor + stator, relais, bobine et cablage complet
PHOTO of the CDI, rotor + stator, relay, coil and wire harness

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

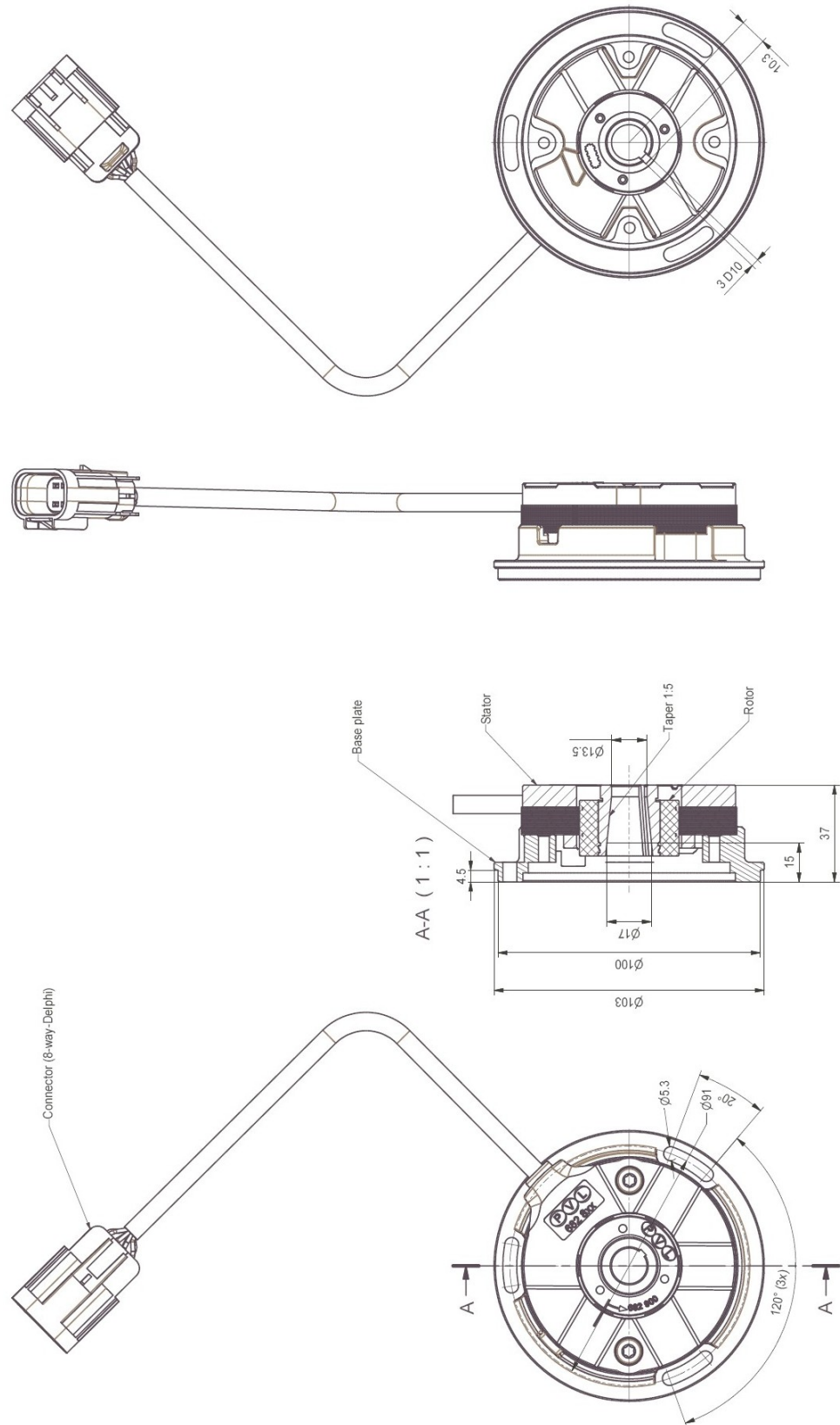
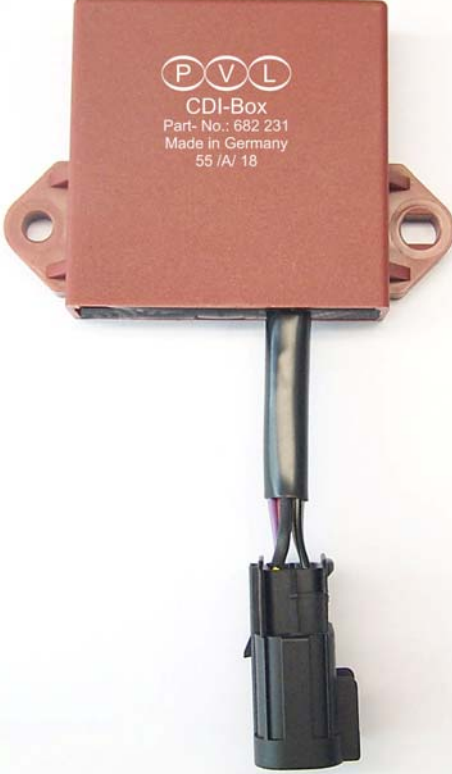
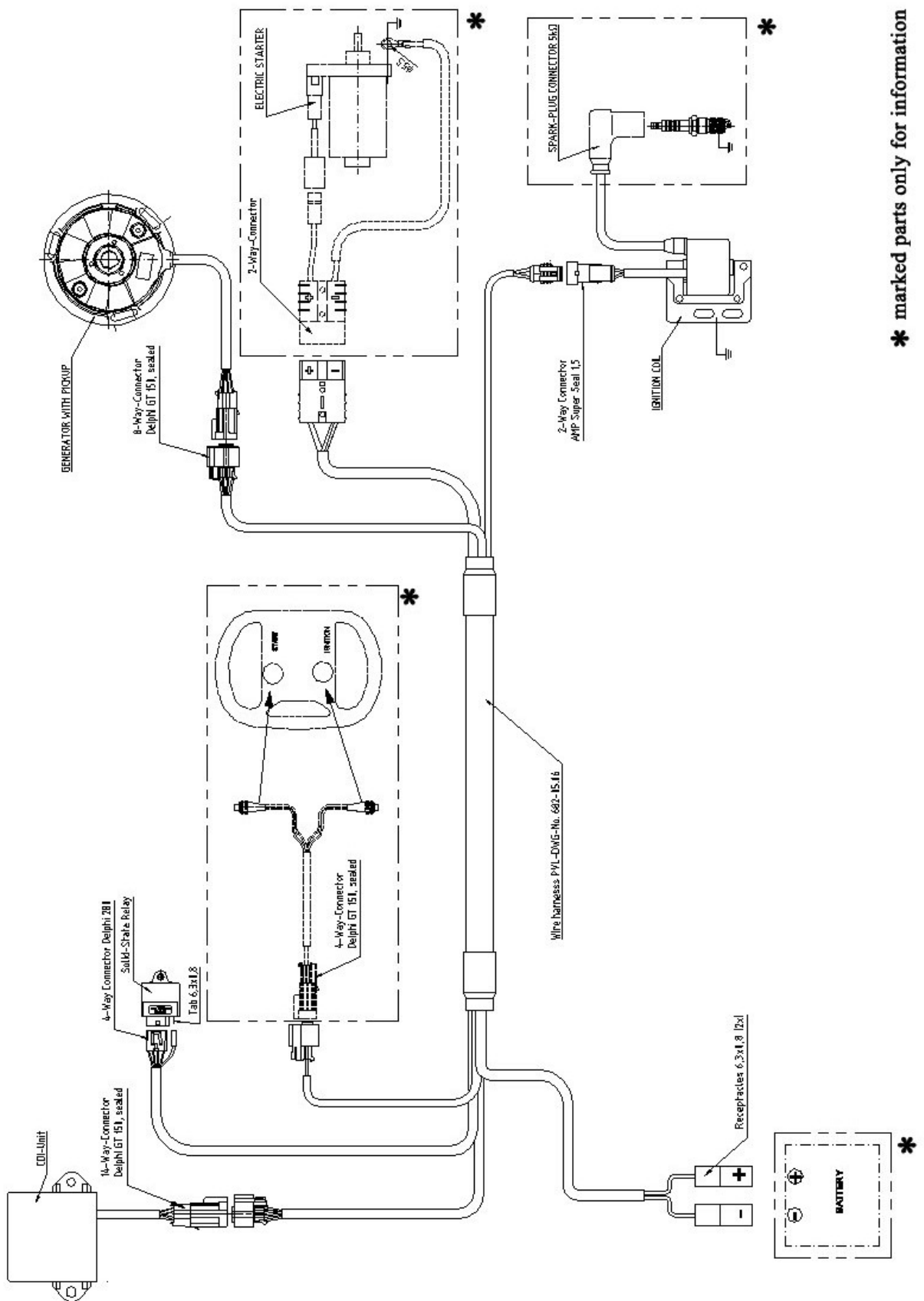


PHOTO DE LA BOBINE <i>PHOTO OF THE COIL</i>	PHOTO DU BOITIER ELECTRONIQUE <i>PHOTO OF THE CDI</i>
	

DESCRIPTION DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE
DESCRIPTION OF THE ELECTRICAL SKETCH



LISTE DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES <i>LIST OF ELECTRONIC PARTS</i>	VALEUR DE RÉSISTANCE DES BOBINES <i>RESISTANCE VALUE OF THE COILS</i>
Generator (consists rotor and stator)	
CDI (contains µC, load capacitor and voltage regulator)	BOBINE GÉNÉRATRICE
Solid state relay with electronic fuse	GENERATOR COIL
Wire harness	59 Ohm +/-10%
Ignition coil	HAUTE TENSION SECONDAIRE
	SECONDARY HIGH TENSION
	5 kOhm +/-20%

GRAPHIQUE DE LA COURBE D'AVANCE KF1
GRAPH DIAGRAM FOR ADVANCE KF1

