

Note	Commentaire
1	Pour tête d'allumage ou les fils n'ont pas de terminaison, et la fixation se fait par vissage à l'intérieur de la tête. Voir Image DDB101.
2	Seuls les kits 7mm vont passer dans les guides, nous contacter.
3	Kit avec connecteur SAE mâle sur le distributeur et/ou bobine.
4	Kit avec capteur d'impulsion monté par Magnecor sur le fil 1, 4 ou 6. Uniquement disponible sur câbles en 7, 8 et 8,5mm.
5	Kit pour distributeur type Acorn (voir image) Magnecor peut réaliser les kits en 7 ou 8mm.
6	Longueur de fil de bobine variable, nous contacter.
7	Les fils sont dans un guide rectangulaire plastique, les kits 7mm remplacent l'origine.
8	Bobine montée sur l'aile intérieure, connections DIN/ Conventiionnelle.
9	Bobine sur le collecteur d'admission.
10	Kit utilisant des connecteurs de bougie type origine au niveau de la résistance. Le câble est donc en 7MM avec conducteur en cuivre.
11	kit fourni avec tous les fils assemblés et groupés. Pour un kit partiellement assemblé, nous contacter.
12	Sur la tête d'allumage Lucas DDB101, il faut élargir les entrée pour les câbles en 8 et 8,5mm. Magnecor peut le réaliser au besoin, nous contacter.
13	Système d'allumage en bobine directes, nécessitant moins de fils qu'il n'y a de cylindres (par exemple 2 au lieu de 4 pour un 4 cylindres).
14	Kit avec connecteurs M4 sur la tête d'allumage / bobine.
15	Kit avec connecteur M4 uniquement côté bobine.
16	Kit avec connecteur M4 sur tête d'allumage, et SAE mâle côté bobine.
17	Important: les fils d'allumage d'origine ont un capteur d'impulsion sur un des fils. Magnecor ne fournit pas le capteur dans son kit. Dans ce cas il est possible d'utiliser le capteur d'origine pour vous fabriquer un kit, nous consulter.
18	Kit avec connecteur SAE mâle sur le distributeur et connecteur conventionnel côté bobine.
19	Les fils d'origine ont un diamètre de 5mm, mais Magnecor réalise des kits correspondants en 8 ou 8,5mm mais cela peut ne pas ressembler aux fils d'origine (fixations...). Magnecor peut fournir des kits en 5mm comme l'origine, nous consulter.
20	Kit avec connecteur SAE mâle côté bobine.
21	Le diamètre des puits de bougies peut être en 15 ou 18mm, et demandent donc différentes fixations.
22	Kit avec fixation type Acorn côté tête d'allumeur et bobine. Voir image.

## PICTORIAL CONNECTOR REFERENCE



Acorn Type Connectors

*Refer to App. Note 5 above*

DDB101 Distributor Cap

*Refer to App. Note 1 + 12 above*

DIN, Female or Conventional Connector

*Refer to App. Note 21 above*

M4 or Pin type Connector

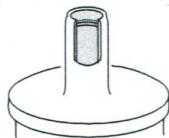
*Refer to App. Note 14 + 21 above*

SAE, Post, Male Type Connector As Spark Plug End

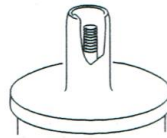
*Refer to App. Note 3 above*

Ford 1st Generation 'Coil Pack' for Distributorless Ignitions

*Refer to App. Note 13 above*



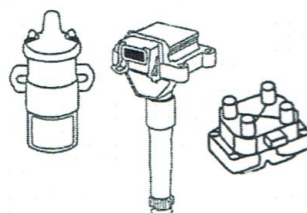
**DIN - CONVENTIONAL/FEMALE CONNECTION AT DISTRIBUTOR/COIL/COIL PACK**



**M4- PIN TYPE CONNECTION AT DISTRIBUTOR/COIL/COIL PACK**



**SAE - POST/MALE CONNECTION AT DISTRIBUTOR/COIL/COIL PACK**



**IGNITION COIL TYPES**