

# DIS TESTER / APPAREIL DE VÉRIFICATION DIS / PROBADOR DIS

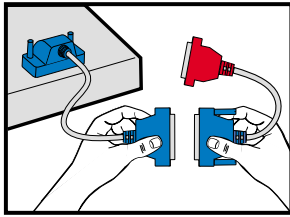
Conventional Ignition  
Modules Map

Carte de module pour les systèmes à  
allumage conventionnel

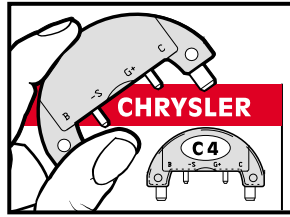
Mapa de módulos de  
encendido convencionales

## INSTRUCTIONS / INSTRUCTIONS / INSTRUCCIONES

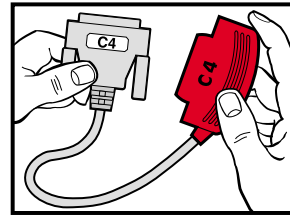
Conventional Modules / Modules conventionnels / Módulos convencionales



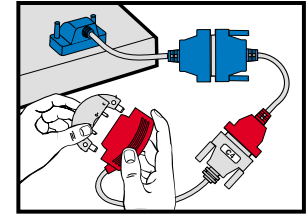
- 1) Connect the DIS to EIM Adapter Cable.
- 1) Raccordez l'appareil DIS au câble d'adaptation du MEA
- 1) Conecte el DIS al cable adaptador EIM



- 2) Match Module With Map.
- 2) Jumelez le module et la carte
- 2) Busque el módulo en el mapa



- 3) Find Matching Cable.
- 3) Trouvez le câble correspondant
- 3) Busque el cable correspondiente



- 4) Connect and Test.
- 4) Faites le raccordement et la vérification
- 4) Conéctelo y haga la prueba

**NOTE:** This map should only be used with the blue DIS Tester  
**REMARQUE:** Cette carte ne doit être utilisée qu'avec l'appareil de vérification DIS bleu.  
**NOTA:** Este mapa sólo debe utilizarse con el probador DIS azul



**CAUTION:** MODULE MAY BE EXTREMELY HOT - USE CAUTION!  
DO NOT TEST MORE THAN 3 CONSECUTIVE TIMES.

**MISE EN GARDE:** LE MODULE PEUT ÊTRE EXTRÊMEMENT CHAUD - ATTENTION!  
IL NE FAUT PAS FAIRE PLUS DE 3 VÉRIFICATIONS DE SUITE.

**PRECAUCIÓN:** EL MÓDULO PUEDE ESTAR MUY CALIENTE. ¡SEA CUIDADOSO!  
NO HAGA MÁS DE 3 PRUEBAS CONSECUTIVAS.

U7

JO

### Map Legend / Légende de la carte / Clave del mapa

Symbol  
Symbole  
Símbolo

Clip Color - Function  
Couleur de la pince - Fonction  
Color de la pinza - Función

		Black - Ground / Noir - Mise à la masse / Negro - A Tierra
		Red / Rouge / Rojo
		Green / Vert / Verde
		Yellow / Jaune / Amarillo
		Brown / Brun / Marrón
		Gray / Gris / Gris
		JO Cable Inductor Bar / Barre d'induction du câble JO / Barra inductora del cable de JO
		NO TEST / PAS DE VÉRIFICATION / NO PRUEBA



TECHNICAL SERVICE / SERVICE TECHNIQUE / SERVICIO TÉCNICO

1-800-544-4124 • 714-241-6803  
Monday to Friday 7 AM - 4 PM PST

CUSTOMER SERVICE / SERVICE À LA CLIENTÈLE / SERVICIO AL CLIENTE

714-241-6803

FAX • TÉLÉCOPIER • FAX

714-432-7511

www.DIStester.com

U.S. Patent #5,635,841 Printed in USA • Imprimé aux États-Unis • Impreso en EE.UU.

Requires Optional EIM Cable Kit / Nécessite une trousse facultative de câbles pour le MEA / Requiere el equipo opcional de cables EIM

MRP #93-0185

© IEC 2001

www.DIStester.com

# DIS TESTER / APPAREIL DE VÉRIFICATION DIS / PROBADOR DIS

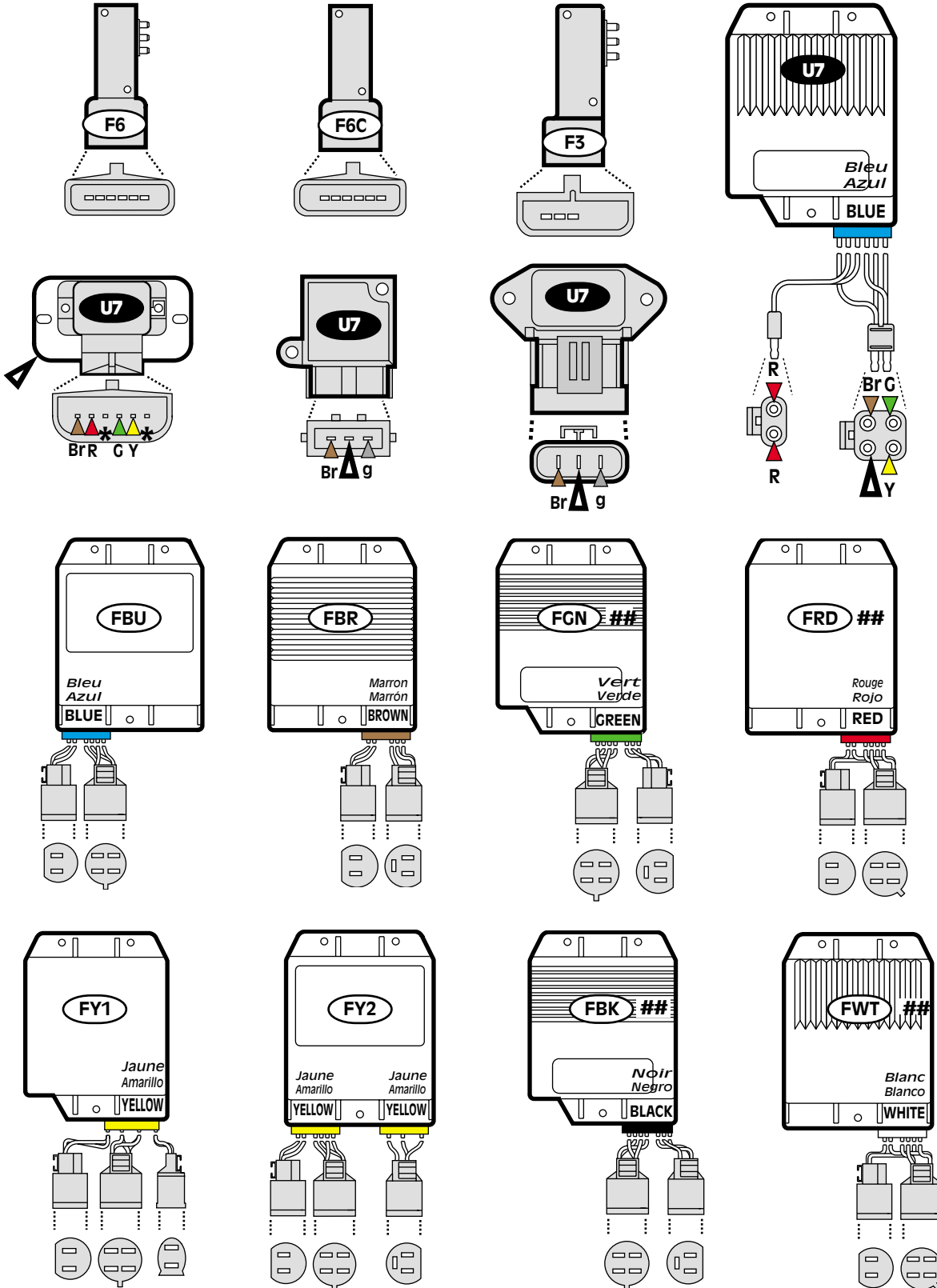
Conventional Ignition  
Modules Map

Carte de module pour les systèmes à  
allumage conventionnel

Mapa de módulos de  
encendido convencionales

## Ford

MRP #93-0185



Requires Optional EIM Cable Kit / Necesite une trousse facultative de cables pour le MEA / Requiere el equipo opcional de cables EIM

## OPTIONAL CABLE - Sold Separately / ## CÂBLE OPTIONNEL - Vendu à part / ## CABLE OPCIONAL: Se vende por separado

© IEC 2001

# DIS TESTER / APPAREIL DE VÉRIFICATION DIS / PROBADOR DIS

Conventional Ignition Modules Map

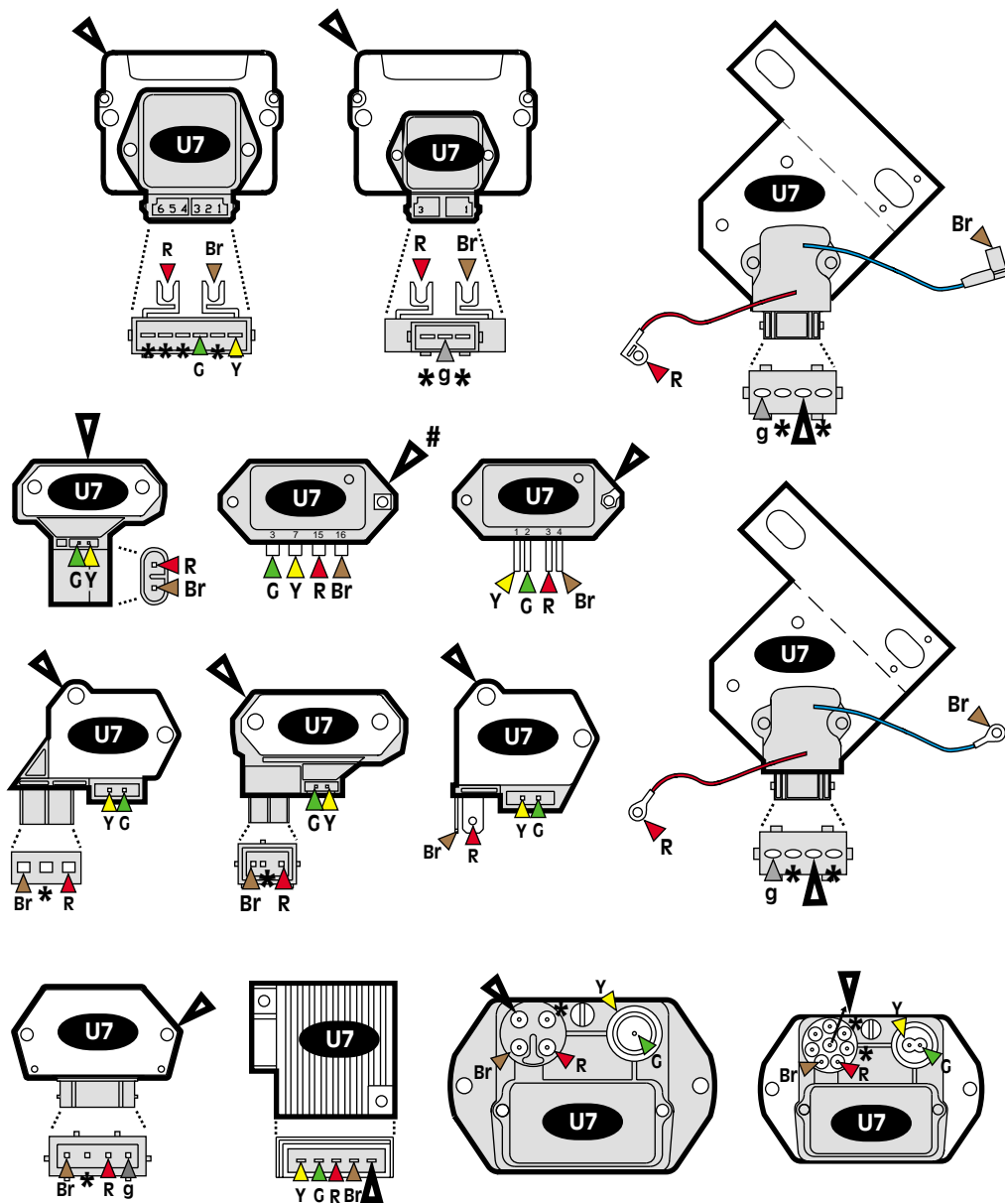
Carte de module pour les systèmes à allumage conventionnel

Mapa de módulos de encendido convencionales

## European Vehicles / Véhicules européens / Vehículos europeos

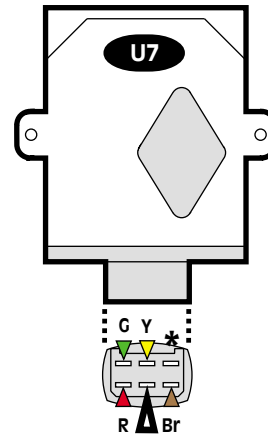
## GM

Requires Optional EIM Cable Kit / Nécessite une trousse facultative de cables pour le MEA / Requiere el equipo opcional de cables EIM



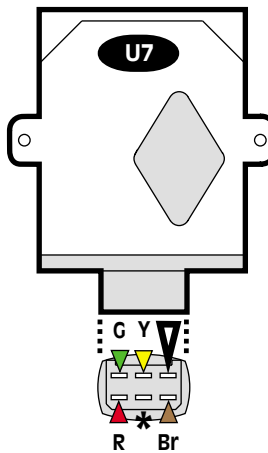
### BOSCH PART #

9 220 087 005  
9 220 087 006



### BOSCH PART #

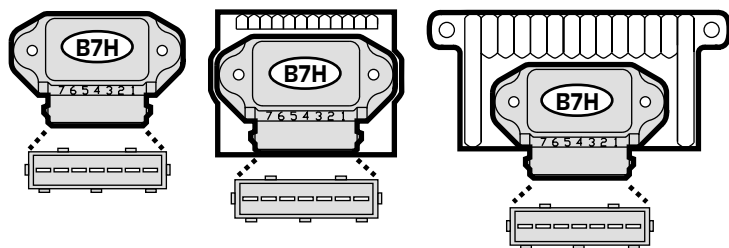
0 227 100 025  
0 227 100 008



### Hall Effect / Efecto Hall / Efecto Hall

#### BOSCH PART #

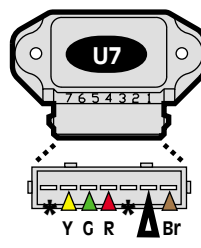
0 227 100 103    0 227 100 139    0 227 100 143  
0 227 100 137    0 227 100 142



### Magnetic / Magnétique / Magnético

#### BOSCH PART #

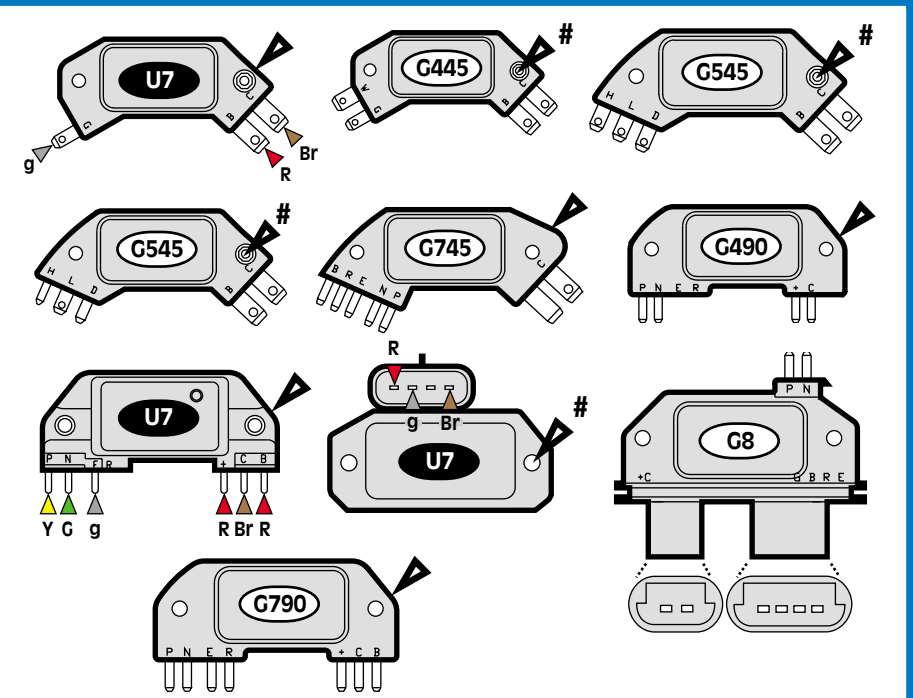
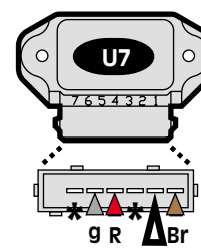
0 227 100 102    0 227 100 112  
0 227 100 111    0 227 100 123



### Uses 6 Pins / Utilise 6 broches / Utiliza 6 clavijas

#### BOSCH PART #

0 227 100 124

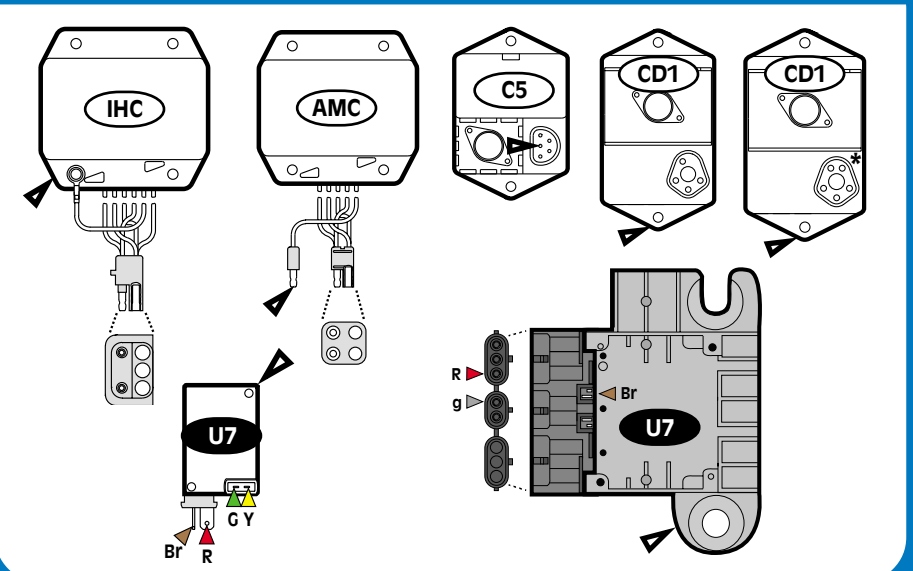


# Ground clamp must touch module's screw hole to ensure proper grounding. **DO NOT TOUCH OR DISCONNECT WHILE TESTING. POSSIBLE SHOCK!**

# La pince de mise à la masse doit toucher à l'orifice de la vis du module pour assurer une bonne mise à la masse. **NE TOUCHEZ PAS ET NE LE DÉBRANCHEZ PAS LORSQUE VOUS FAITES L'ESSAI. VOUS POURRIEZ ÊTRE VICTIME D'UN CHOC!**

# Para asegurar la puesta a tierra correcta, la abrazadera de tierra debe tocar el agujero del tornillo del módulo. **NO TOQUE NI DESCONECTE DURANTE LA PRUEBA. ¡EXISTE PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO!**

## Chrysler / IHC



# DIS TESTER / APPAREIL DE VÉRIFICATION DIS / PROBADOR DIS

Conventional Ignition Modules Map

Carte de module pour les systèmes à allumage conventionnel

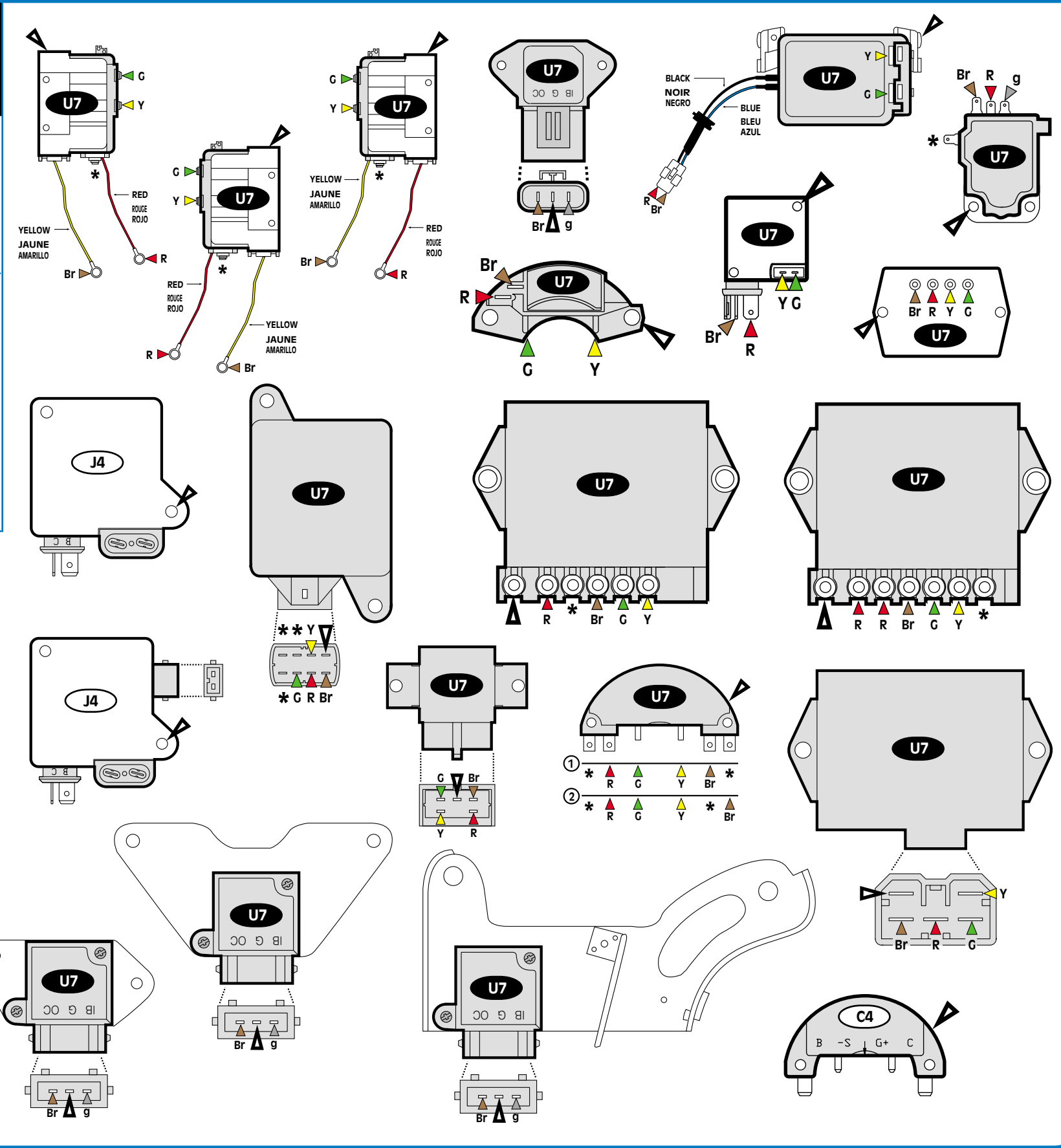
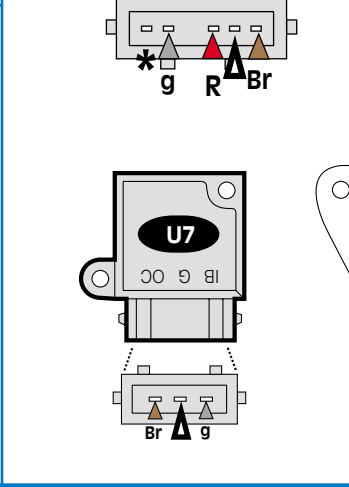
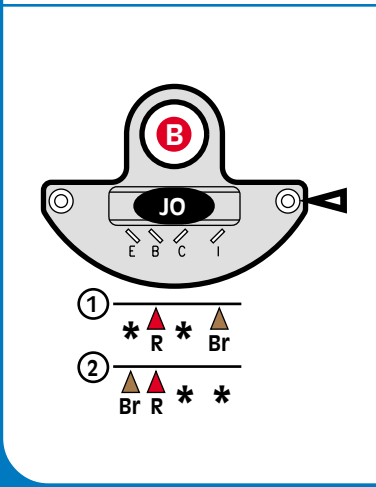
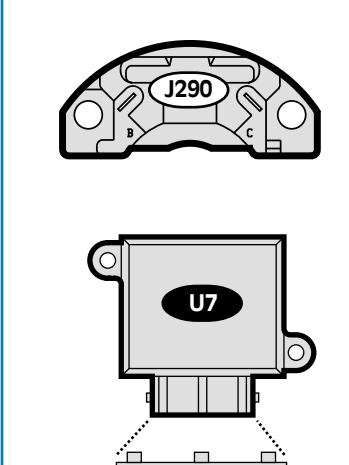
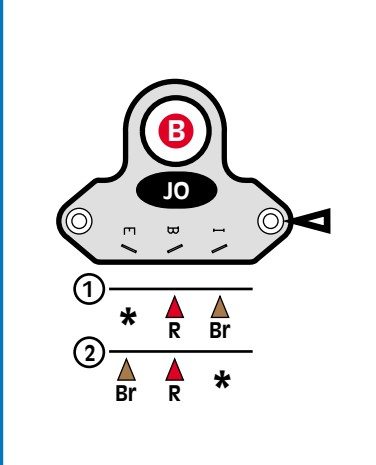
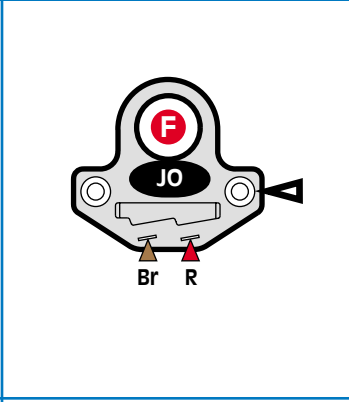
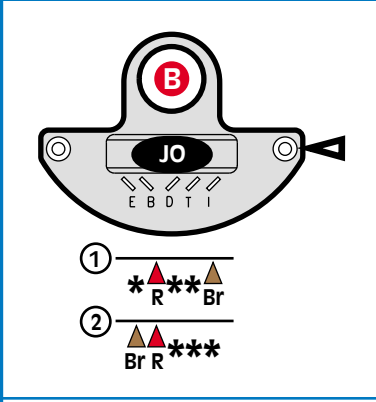
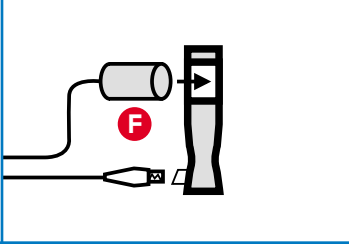
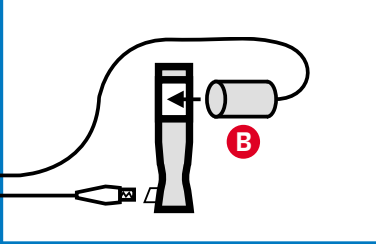
Mapa de módulos de encendido convencionales

## Asian Vehicles / Véhicules asiatiques / Vehículos asiáticos

MRP #93-0185

**B** = Insert from Back  
Insertion par l'arrière  
Introducirlo desde la parte posterior

**F** = Insert from Front  
Insertion par l'avant  
Introducirlo desde la parte frontal



© IEC 2001

Requires Optional EIM Cable Kit / Nécessite une trousse facultative de cables pour le MEA / Requiere el equipo opcional de cables EIM