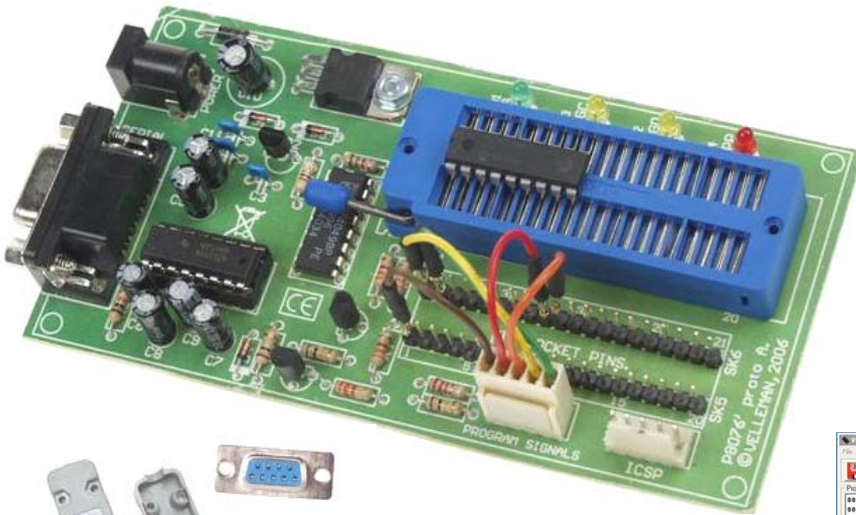




PIC™ PROGRAMMER BOARD

K8076



Cette carte vous permet de programmer une large gamme de microcontrôleurs Microchip® PIC™ *.

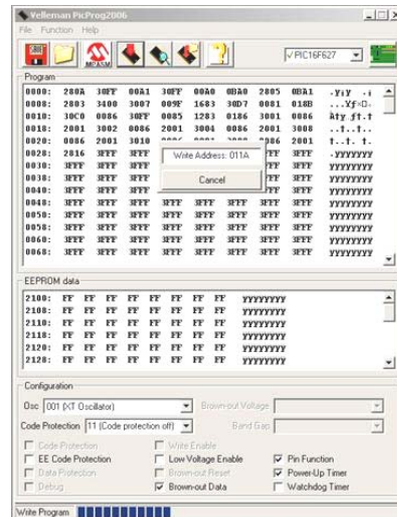
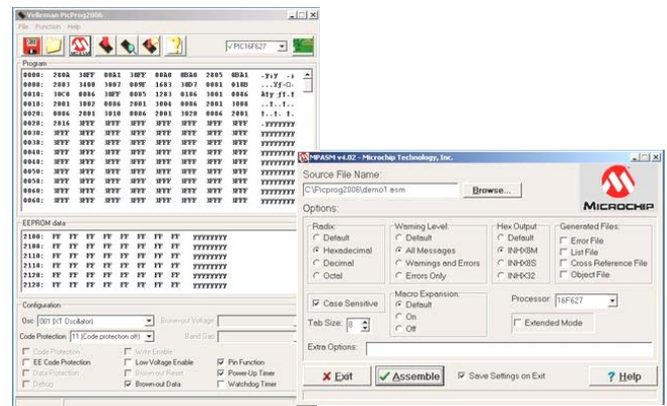
Une liste d'appareils régulièrement mise à jour est consultable à partir de notre site web.

Socket ZIF 40 broches configurable on-board!

PICprog2006™ convivial
Fourni avec logiciel.



Fourni avec câble sériel.



A-0400-0000-0000-0000

Spécifications :

- Alimentation : 15VCC, / 300mA, adaptateur (p.ex. PS1508)
- Dimensions : 132 x 65 x 20mm
- Connexion vers le port sériel : SUBD à 9 broches.
- Connexion on-board "In Circuit Serial Programming"
- Système minimum requis :
 - PC compatible IBM, Pentium ou plus
 - Windows™ 98/ME/NT/2000/XP
 - Lecteur CD-ROM
 - Port sériel RS232*

* Les câbles de conversion USB vers sériel on tune compatibilité limitée et ne sont pas supportés.

Contrôleurs actuellement supportés

- PIC10F200
- PIC12C508A, PIC12CE518
- PIC12F629, PIC12F675
- PIC16F54
- PIC16F84A
- PIC16F870, PIC16F871, PIC16F872, PIC16F873*, PIC16F874*
- PIC16F876, PIC16F877*
- PIC16F627, PIC16F627A, PIC16F628, PIC16F628A
- PIC16F648A* PIC16F630, PIC16F676
- (*) UNDER TEST

(*) PIC et Microchip sont des marques déposées

Sélection d'appareil facile grâce à des câbles patch.

