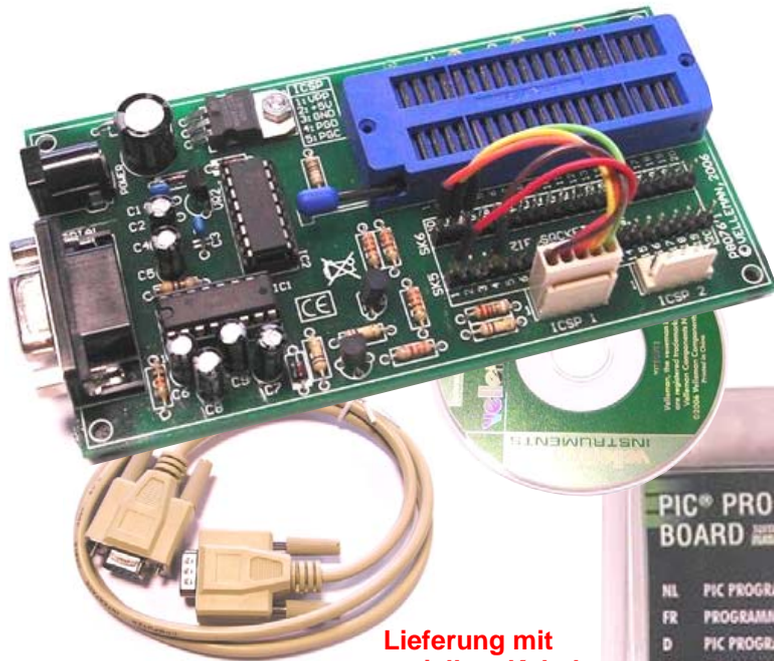




PIC™ PROGRAMMER

VM134



Lieferung mit
seriellem Kabel

Dieser Experimentierkasten kann eine Vielzahl an Microchip® PIC™ Microcontrollern programmieren *.

Eine regelmäßig aktualisierte Liste finden Sie auf unserer Website.

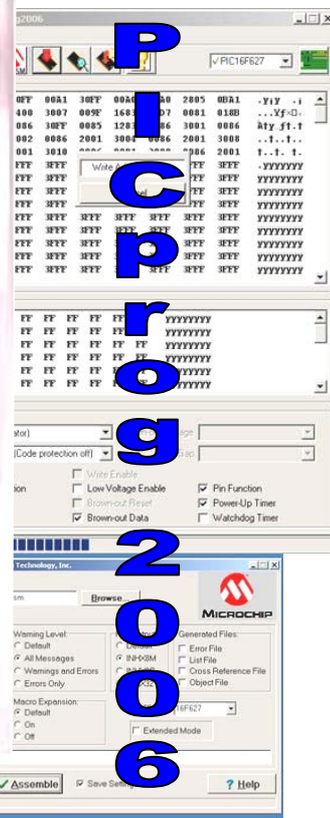
"On board"-konfigurierbare 40-polige ZIF-Buchse!

Benutzerfreundliche Programmiersoftware
PICprog2006™ .Software mitgeliefert.

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 15VDC, / 300mA, Adapter (z.B. [PS1508](#))
- Abmessungen: 132 x 65 x 20mm
- Serieller Portanschluss: 9-pol. SUBD.
- On-board "In Circuit Serial Programming"-Stecker.
- Minimale Systemanforderungen:
 - IBM-kompatibler PC, Pentium oder besser
 - Windows™ 98/ME/NT/2000/XP
 - CD-ROM-Laufwerk
 - unbenutzter serieller RS232-Port *

* Konverterkabel von USB auf seriellen Port haben eine beschränkte Kompatibilität und werden nicht unterstützt



Unterstützte Controller

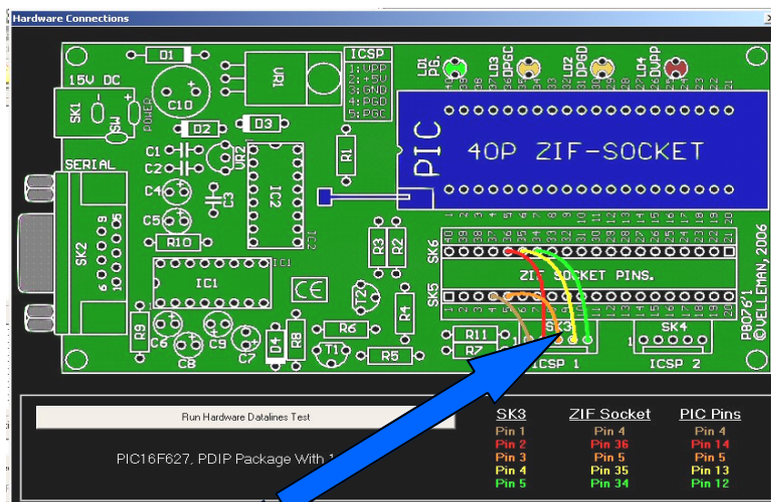
(besuchen Sie unsere Website für Aktualisierungen)

PIC10F200
PIC12C508A
PIC12CE518

PIC16F;
54,84A, 27, 627A, 628, 628A, 630, 648A, 676,
785, 870, 871, 872, 873, 873A, 874, 874A, 876,
876A, 877, 877A.

PIC18F;
1220, 1320, 2220, 2320, 4220, 4320, 2221, 2321,
2410, 2420, 2455, 2480, 2510, 2515, 2520, 2525,
2550, 2580, 2585, 2610, 2620, 2680, 4221, 4321,
4410, 4420, 4455, 4480, 4510, 4515, 4520, 4525,
4550, 4580, 4585, 4610, 4620, 4680.

(*) PIC und Microchip sind Warenzeichen.



Geräte können mit den Patch-Kabeln einfacher ausgewählt werden.

