

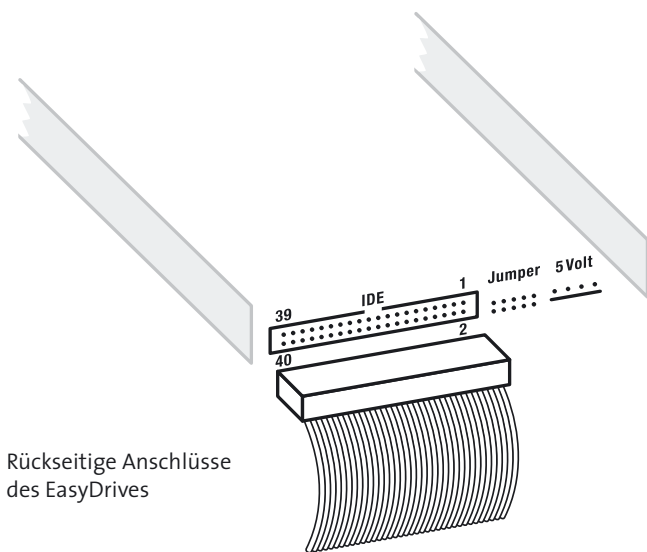
# EasyDrive

## PC Card Drive mit IDE Anschluß

- ◆ PC Card Laufwerk (intern) im 3,5" EinbaugeschloÙ mit 40 poliger IDE-Schnittstelle im 2,54 mm Raster
- ◆ Master oder Slave Betrieb über Jumper wählbar
- ◆ Ein frontseitiger Doppelslot für PC Card Speichermedien wie SRAM-, ATA PC Cards oder HDDs (2x Typ I bzw. II oder 1x Typ III); keine I/O-Karten verwendbar
- ◆ Jeder Slot wird unter Windows als ein separates Wechselspeicher-Laufwerk verwaltet
- ◆ Kompatibel zu Speichermedien wie CompactFlash oder Smart Media Cards, zu MultiMediaCards, SD Cards, Microdrive Minifestplatten, Memory Sticks oder xD-Cards über entsprechende PC Card Adapter
- ◆ Optimierte Treiber für Windows 95/98, NT, ME, 2000 und XP; keine zusätzliche Software notwendig; lauffähig unter MS-DOS, OS/2 und Windows 3.x
- ◆ Support-Hotline und schneller Service direkt vom Hersteller



**24 Monate Garantie**



Rückseitige Anschlüsse des EasyDrives

Werkseinstellung	Jumper
EasyDrive ist <b>Slave</b> mit HDD als Master	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
EasyDrive ist <b>Master</b> oder Single Drive	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Slave/Master*</b> wird vom Kabel bestimmt	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

\* wenn Unterstützung durch Hostadapter

## Technische Spezifikationen

Art.-Nr. 22AL-101

### Hardware:

- Interface: IDE, 40 polig, 2,54 mm Raster
- Speicherkartenslots: 2x Typ I bzw. II oder 1x Typ III PC Card Speichermedien
- Abmessungen: LxBxH: 149 x 101,6 x 25,4 mm; 3,5" Floppy-Gehäuse

### Elektrik:

- Spannungsversorgung: 5 Volt ±5%
- Stromverbrauch: ca. 15–50 mA (ohne Speicherkarte)

### Umgebungsbedingungen:

- Temperatur: 0° bis +70°C (operating)  
–20° bis +70°C (non-operating)
- Luftfeuchtigkeit: 0% bis 90%, nicht kondensierend

### Software:

- Betriebssysteme: Windows 95/98, NT, ME, 2000, XP; MS-DOS, OS/2, Windows 3.x

