

# RECYCLINGPASS – G84-4400

(Stand: 11.2004)



**Gehäuseoberteil**  
PS-I / ABS  
mit Unterteil verschraubt (9 x Kreuz)



**Tasten**  
ABS  
Schnappverbindung

**Gummi**  
geklebt



**Gehäuseunterteil**  
PS-I / ABS

**Anschlusskabel**  
PVC-Verkleidung  
auf Leiterplatte "Elektronik" festgesteckt  
(Stecker: PA 66)

**Leiterplatte "Elektronik"**  
FR-4  
verschraubt (1 x Kreuz)

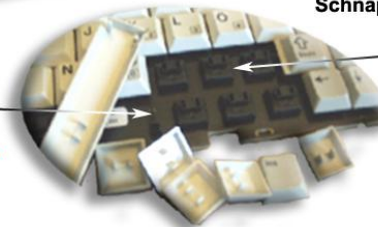


**Trackball Modul**  
Haltering: PC  
Ball: POM  
Gehäuse: POM

**Leiterplatte "Trackball"**  
FR-4  
lose eingelegt und über Kabel mit  
Leiterplatte "Elektronik" verbunden  
(Stecker: PA 66)

unter einigen Tasten befinden  
sich Drahtbügel  
Eisendraht, verzinkt  
Schnappverbindung

**Leiterplatte "Tastenfeld"**  
FR-2  
lose eingelegt und über Anschluss  
und Kabel mit Leiterplatte "Elektronik"  
verbunden



**Tastenmodul**  
Gehäuse: PA 66  
Kolben: POM  
Feder: Stahl  
Kontakt: AuAg 10  
auf Leiterplatte gesteckt  
und verlötet