

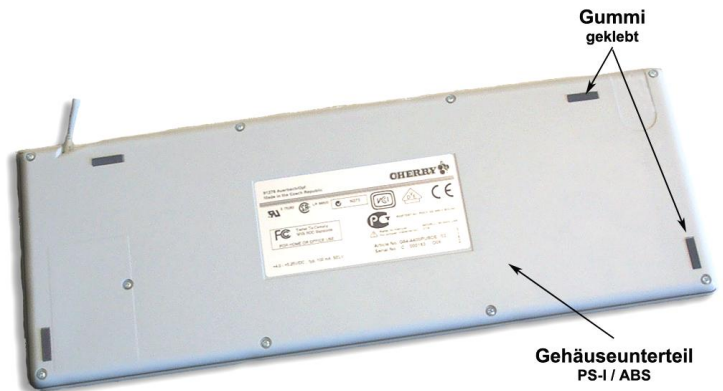
RECYCLINGPASS – G84-4400

(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

Cherry GmbH, Cherrystraße, D-91275 Auerbach/Opf.
Hotline: +49 (0) 9643 18-206, Email: info@cherry.de, Internet: www.cherry.de

© 2004 Cherry GmbH