

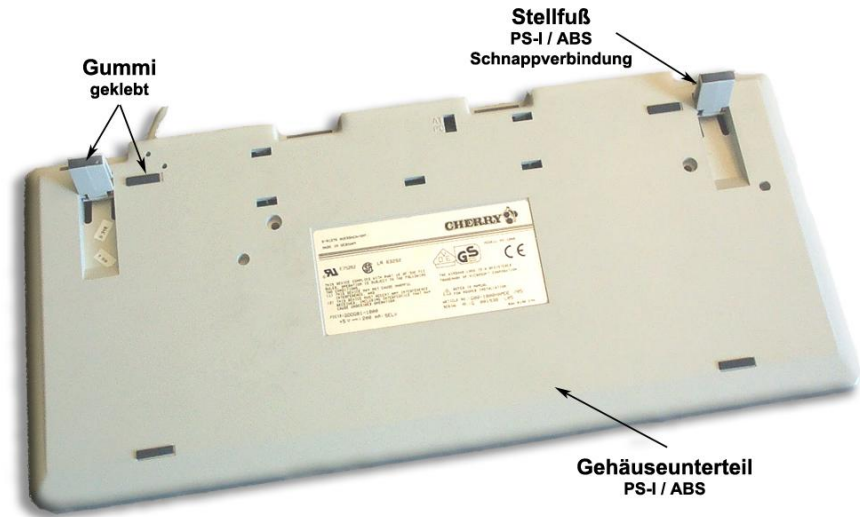
# RECYCLINGPASS – G81-1800

(Stand: 11.2004)



**Tasten**  
PBT / ABS  
Schnappverbindung

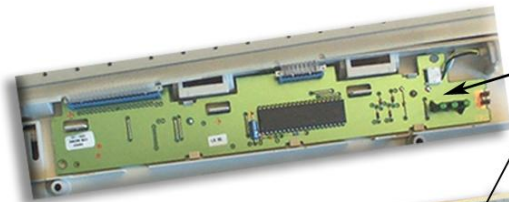
**Gehäuseoberteil**  
PS-I / ABS  
4 Schnapphaken  
4 Führungshaken



**Gummi**  
geklebt

**Stellfuß**  
PS-I / ABS  
Schnappverbindung

**Gehäuseunterteil**  
PS-I / ABS



**Leiterplatte**  
FR-4  
2 Schnapphaken  
3 Führungshaken

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



unter einigen Tasten befinden  
sich Drahtbügel  
Eisendraht, verzinkt  
Schnappverbindung



**Trägerblech**  
Stahl, verzinkt

**3-schichtige Membran**  
PET

**Tastenmodul**  
Gehäuse: PA 66  
Kolben: POM  
Feder: Stahl

zwischen Trägerblech und  
Tastenmodulen eingelegt

**Tastenfeld**  
lose eingelegt und über 2 Anschlüsse mit  
Leiterplatte verbunden

auf Trägerblech gesteckt