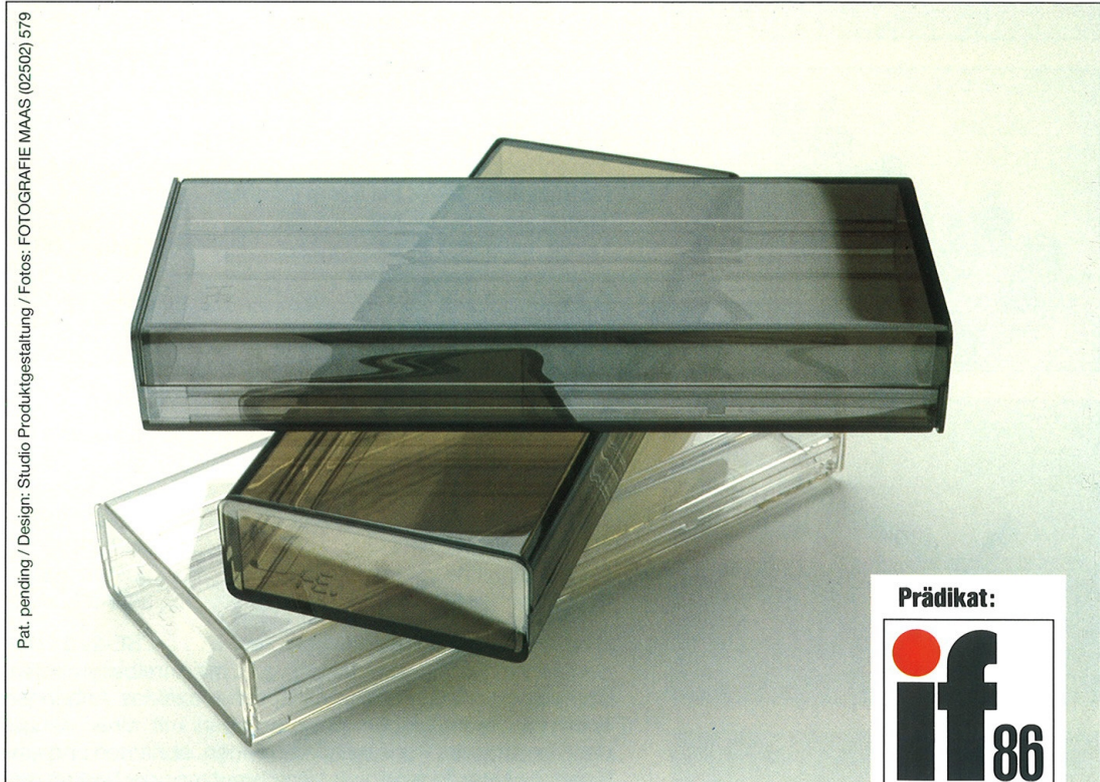


... ausgezeichnet!

PROFI-GEHÄUSE #222

für hervorragende Funktionalität und absolut minimalen Bearbeitungsaufwand



Prädikat:



Die gute
Industrieform

- zweiteiliges, rastendes Profilgehäuse für dazwischenliegende Leiterplatte
- Innenquerschnitt optimiert für 9V-Block-Batterie und 1,5 mm Print
- schlagzäher Kunststoff (MAKROLON[®]/LEXAN[®] u. a.) für absolut problemlose Bearbeitung
- auch in transparenter Ausführung (glasklar, bronze und rauchtropas) lieferbar; damit können Aussparungen für Anzeige-Elemente entfallen und Opto's oder Solarzellen innenliegen.
- Gehäuselänge durch einfaches Kürzen frei wählbar
- ideal für praktisch alle Anwendungsbereiche; besonders vorteilhaft z. B. für:

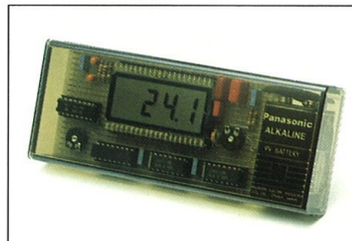
... batteriebetriebene Handgeräte ...

... aufstellbare Displays ...

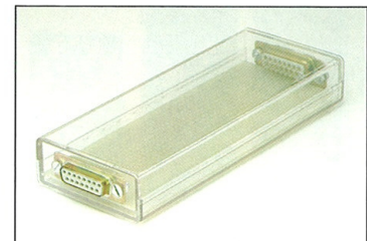
... verschiedenste Interfaces ...



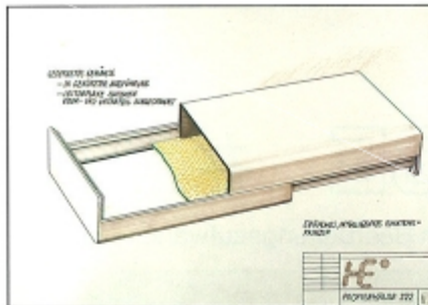
... oder für die Tasche ...



... für Demo-Schaltungen ...



... auch kaskadierbar ...



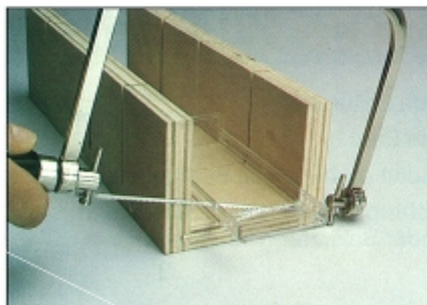
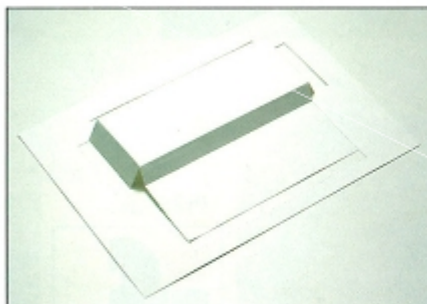
ABMESSUNGEN (L x B x H): außen: 141 x 57 x 24 mm
innen: 135 x 51 x 19 mm
Print: 110 x 53 x 1,5 mm
Bestückungshöhe: 15 mm

WERKSTOFFE:

MAKROLON®/LEXAN® (transparent):
 # 222-G, glasklar
 # 222-B, bronze getönt
 # 222-R, rauchtropas getönt
 # 222-IR, Infrarot-schwarz (95% IR-transparent)

ABS/SONDER (undurchsichtig):

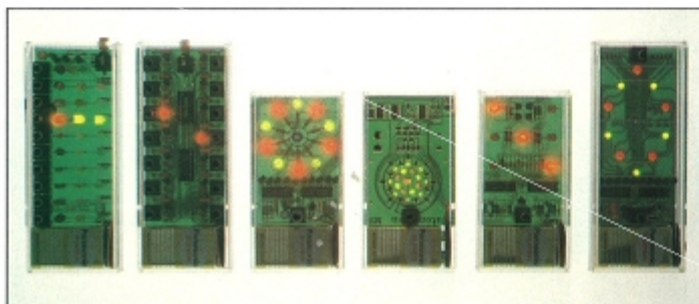
222-HG, hellgrau
 # 222-SW, schwarz
 Andere Werkstoffe und Farben auf Anfrage.



KÜRZEN des Gehäuses auf gewünschte Länge:

Gehäuse-Oberteil und -Unterteil einzeln um 10-20-30... mm rechtwinklig kürzen;
 Markierung: Rastmulden an den Längskanten. Schnittkanten entgraten; Gehäuseteile zusammenfügen; rasten wieder in Endstellung!

... und so attraktiv kann Ihre Elektronik aussehen ...



Techn. Änderungen vorbehalten