

Technische Daten

Allgemeines

Gehäuse mit Netzteil und Raum für 2 Module.

2 Signalbuchsen (BNC) an der Rückseite des Gerätes.

Modul-Versorgungsspannungen

2 x 8 V~, mit je 0,5 A belastbar

2 x 5 V = mit je 0,6 A belastbar

4 x 5-20 V = mit je 0,4 A belastbar
Spannungswerte zwischen 5 u. 20 V über Modul programmierbar.

Polarität: beliebig

Leistung pro Modul: max. 18 Watt

Alle Gleichspannungen sind elektronisch geregelt, massefrei und **kurzschlußfest**.

Prüfspannung gegen Masse: 500 V

Sonstiges

Netztaсте Ein/Aus zwischen beiden Modulen an der Vorderfront.

Netzanschluß: 110, 125, 220, 240 V~

Maximal zulässige Netzspannungsschwankungen: $\pm 10\%$.

Leistungsaufnahme: max. 50 Watt

Netzfrequenzbereich: 50-60 Hz

Schutzart: Schutzklasse I (VDE 0411)

Maße (mm): **B** 285, **H** 75, **T** 365

Gewicht: ca. 4 kg

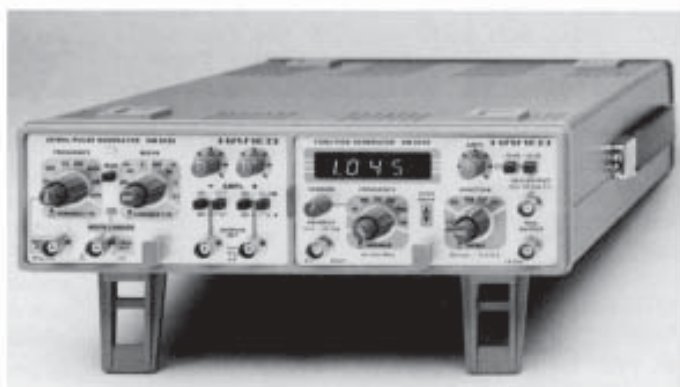
Farbe: techno-braun

Kunststoff-Tragegriff mit Kappen.

Klappbare Aufstellbügel

4 Fußhalter zur Arretierung des aufsitzenen Gerätes

Änderungen vorbehalten



Grundgerät HM8001

- Einschubraum für 1 oder 2 Module
- Rückseitige BNC-Verbindungen
- Unabhängige Versorgungsspannungen
- Mit Fußhalter stapelbar

Das Grundgerät **HM8001** dient zur Aufnahme von zwei Modulen der Meßgeräte-Serie des **HAMEG Modular-Systems 8000**. Insgesamt **8** voneinander **unabhängige** und **erdfreie Spannungen** ermöglichen die individuelle Versorgung aller Einschub-Typen. Jedes Modul des **Systems 8000** ist nach dem Einschieben **sofort betriebsbereit**.

Design und Grundfläche entsprechen denen aller neuen **HAMEG-Oszilloskope** in flacher Bauform. So kann man in Verbindung mit diesen auf kleinstem Raum einen **variablen Meßplatz** zusammenstellen. Das Grundgerät **HM8001** kann über oder unter das Oszilloskop gestellt und auch zusammen mit weiteren Geräten gestapelt werden. Aufsetzbare Fußhalter garantieren, daß auch in schräger Lage alle Geräte exakt und rutschfest übereinander stehen.

Lieferbares Zubehör

Modul-Ständer HZ81 für 6 Module (auch für Wandbefestigung). Fußhalter HZ82. Adapter BNC-Banane HZ20. Koax-Kabel HZ85 mit 2 BNC-Steckern (0,5 m).