

## H0730 Ethernet/USB Dual Schnittstelle



- ✓ Ethernet 10/100MBit/s
- ✓ Zusätzlich integrierter Webserver
- ✓ Screenshot-Funktion mit Webbrowser
- ✓ USB 2.0-Standard, USB Typ B Stecker
- ✓ Zum Einbau in Oszilloskope HM1008, HM1508, HM1008-2, HM1500-2, HM1508-2, HM2005-2, HM2008 und die Serien HMF, HMO, HMP und HMS



## H0740 IEEE-488 (GPIB) Schnittstelle



- ✓ 24pol. Anschluss nach IEEE-488 (GPIB) (Buchse)
- ✓ Galvanische Trennung von Messgerät und Schnittstelle
- ✓ Zum Einbau in Oszilloskope HM1008, HM1508, HM1008-2, HM1500-2, HM1508-2, HM2005-2, HM2008 und die Serien HMF, HMO, HMP und HMS



## H0880 IEEE-488 (GPIB) Schnittstelle



- ✓ 24pol. Anschluss nach IEEE-488 (GPIB) (Buchse)
- ✓ Galvanische Trennung von Messgerät und Schnittstelle
- ✓ Bis zu 15 Geräte an einem IEEE-488 (GPIB) Bus
- ✓ Zum Einbau in die steuerbaren Messgeräte der Serie 81XX sowie im Lieferumfang des HM7044G

