

## U S B S c h n i t t s t e l l e H 0 8 7 0



Galvanische Trennung von Messgerät und Schnittstelle  
USB 2.0-Standard, USB Typ B Stecker  
Zum Einbau in Steuerbare Messgeräte der Serie 8100



---

## I E E E - 4 8 8 ( G P I B ) S c h n i t t s t e l l e H 0 8 8 0



24pol. Anschluss nach IEEE-488 (Buchse)  
Galvanische Trennung von Messgerät und Schnittstelle  
Bis zu 15 Geräte an einem IEEE-488 Bus  
Zum Einbau in Steuerbare Messgeräte der Serie 8100



---

## R S - 2 3 2 S c h n i t t s t e l l e H 0 8 9 0



RS-232 Schnittstelle nach V.24  
9pol. Anschluss D-Sub-Buchse  
Galvanische Trennung von Messgerät und Schnittstelle  
Zum Einbau in Steuerbare Messgeräte der Serie 8100



[www.hameg.com](http://www.hameg.com)