

## STROMVERSORGUNG

**GB-AA**

Art.-Nr. 610049  
Ersatzbatterie Mignon (AA) 1,5 V

**GB 9 V**

Art.-Nr. 601115  
Ersatzbatterie 9 V, Typ IEC 6F22

**GAK 9 V**

Art.-Nr. 601118  
NiMH-Akku 9V

**AAA-AKKU**

Art.-Nr. 601121  
AAA-Akku, 1,5V, 2 Stück, NiMH-Akku

**GNG 10**

Art.-Nr. 600272  
Stecker Netzgerät geeignet für GDH..AN, GPRT (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 10,5 V / 10 mA, passend für Geräte mit Klinkenbuchse 2,5 mm

**GNG 5 / 5000**

Art.-Nr. 602287  
Stecker Netzgerät für GMH 5XXX-Serie (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 5 V DC / 30 mA, passend für Geräte mit Bajonett-Buchse

**GNG 10 / 3000**

Art.-Nr. 600273  
Stecker Netzgerät für GMH 3XXX-Serie (220 / 240 V, 50 / 60 Hz), Ausgangsspannung 10,5 V / 10 mA, passend für Geräte mit Netzgerätebuchse

## STECKER UND KABEL

**MINIDIN 4S**

Art.-Nr. 601111  
Mini-DIN Stecker, 4-polig mit Verriegelung zur Selbstmontage, für GMH 3700 Series

**AAG2M**

Art.-Nr. 601112  
2 m Analog-Ausgang-Kabel für GMH 3xxx mit 2 x Bananenstecker und 3,5 mm Klinkenstecker

**AAG 5000**

Art.-Nr. 603871  
Kabel für Analogausgang, mit Kabellänge 1 m, Stecker: 1 x Bajonettbuchse LTW 4-polig, 1 x lose Enden, mit Aderendhülsen  
Verwendung: GMH 5xxx.

## SCHNITTSTELLE

**USB 3100 N**

Art.-Nr. 601092  
Schnittstellen-Konverter GMH 3xxx <=> PC, zum galvanisch getrennten Anschluss eines GMH 3xxx an die USB-Schnittstelle Ihres PCs. (Konverter versorgt sich aus der Schnittstelle des PCs)

**USB 5100**

Art.-Nr. 601095  
Schnittstellen-Konverter GMH 5xxx <=> PC, zum galvanisch getrennten Anschluss eines GMH 5xxx an die USB-Schnittstelle Ihres PCs. (Konverter versorgt sich aus der Schnittstelle des PCs)

**USB 5200**

Art.-Nr. 607177  
Schnittstellen-Konverter für die GMH 5000 Handmessgeräte (wie USB 5100). Mit zusätzlichem Analogausgang, kann am Gerät eingestellt werden.

**GRS 3100**

Art.-Nr. 601079  
Schnittstellen-Konverter GMH 3xxx <=> PC, Anschluss eines GMH 3xxx an RS232-Schnittstelle

**GRS 3105**

Art.-Nr. 601099  
5-fach Schnittstellen-Konverter GMH 3xxx <=> PC, Anschluss von 5 GMH 3xxx an die RS232-Schnittstelle Ihres PCs (Konverter wird über ein fest angeschlossenes Steckernetzteil versorgt).  
Lieferung inkl. 9-pol. Dsub-Verlängerungskabel und 5 Anschlusskabel VEKA 3105

**VEKA 3105**

Art.-Nr. 601101  
Ersatz-Anschlusskabel, 2 m, GMH 3xxx <=> GRS 3105

**GSA 25S-9B**

Art.-Nr. 601105  
Anschluss-Adapter (25-poliger Dsub-Stecker <=> 9-polige Dsub-Buchse)

**GSA 9S-25B**

Art.-Nr. 601107  
Anschluss-Adapter (9-poliger Dsub-Stecker <=> 25-polige Dsub-Buchse)

**USB-Adapter**

Art.-Nr. 601109  
zum Anschluss eines RS232-Schnittstellen-Konverter an die USB-Schnittstelle

