

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, 1,2V, NiMH, 2 Stück

AAA-AKKU

Art.-Nr. 478759
AAA-Akku, 1,2V, NiMH, 3 Stück

AA-AKKU

Art.-Nr. 478760
AA-Akku, 1,2V, NiMH, 2 Stück

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
GMH 3000 Analog-Ausgang-Kabel, Kabellänge 2 m, mit 2 x Bananenstecker und 3,5 mm Klinenstecker

AAG 5000

Art.-Nr. 603871
GMH 5000 Analog-Ausgang-Kabel, Kabellänge 1 m, Stecker: 1 x Bajonettbuchse LTW 4-polig, 1 x lose Enden, mit Aderendhülsen

SCHNITTSTELLE

**USB 3100 N**

Art.-Nr. 601092
Schnittstellen-Konverter GMH3xxx <=>PC, USB, 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 GMH 5xxx <=>PC mit Analogausgang (wie USB 5100). Analogausgang kann am Gerät eingestellt werden.

**GRS 3100**

Art.-Nr. 601097
Schnittstellen-Konverter GMH3xxx <=>PC, RS232, 9-polig SUB-D, Anschluss eines GMH 3xxx an RS232-Schnittstelle

GRS 3105

Art.-Nr. 601099
5-fach Schnittstellen-Konverter GMH3xxx <=>PC, RS232,, 9-polig SUB-D. 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
Adapter zum Anschluss eines RS232-Schnittstellen-Konverter an USB-Schnittstelle

