

MAGNET-HALTERUNGEN

**MH-S**

Art.-Nr. 475187

Magnettischhalterung mit Schraubzwinge, inkl. 2 Magnetplatten

**MH-T**

Art.-Nr. 475188

Magnettischständer mit Standfuß, inkl. 2 Magnetplatten

**MH-W**

Art.-Nr. 475189

Magnet-Wandhalterung, selbstklebend, inkl. 2 Magnetplatten

ZUBEHÖR:**MH-MP**

Art.-Nr. 475190

Magnetplatte, 2er Set, selbstklebend



HALTERUNGEN

**GMH 1300**

Art.-Nr. 601091

Magnethalter zum Aufhängen von Geräten GMH 3000 & GMH 5000 mit integriertem Aufhängebügel

**HD-22-3**

Art.-Nr. 700040

Frei positionierbarer Labor-Sensor-Halterarm für Sensoren Ø12mm



Gerät nicht im Lieferumfang enthalten

**G 1000**

Art.-Nr. 481885

Kunststoffständer mit Anschlussmöglichkeit für USB-Kabel
kostenlose 3D-Druckdaten bestellen oder selbst nutzen**GCLIP1000**

Art.-Nr. 475820

Metall-Gürtelclip, selbstklebend für G1000 Serie

TRAGBARER THERMODRUCKER

**HD40.1**

Art.-Nr. 700056

Tragbarer Thermodrucker, der über einen seriellen RS232-Eingang an einen PC oder an Geräte der DeltaOhm-Serie angeschlossen wird.

Technische Daten:

Druckverfahren:	Thermodruck
Auflösung:	203 DPI (8 dot/mm)
Druckgeschwindigkeit:	Bis zu 90 mm / s (Abhängig vom Ladezustand der Batterie und den Umgebungsbedingungen)
Abmessungen:	53 x 165 x 105 mm (H x B x T)
Material:	ABS
Lieferumfang:	Gerät, 4x 1,2 V NiMH-Akkus, Netzgerät SWD-10, Betriebsanleitung, 5 Rollen Thermopapier

ZUBEHÖR:**HD2110-CSNM**

Art.-Nr. 700041

Serielles Verbindungskabel, 8 poliger Mini-DIN Stecker an 9-pol.-Sub-D-Buchse für RS232C, zum Anschluss des Druckers an Geräte mit Mini-DIN-Anschluss.

HD2110-RS

Art.-Nr. 700057

9-polige-Sub-D-Buchse für M12, zum Anschluss des Druckers an Geräte mit M12-Anschluss.

SWD-10

Art.-Nr. 700039

100–240 V AC/12 V DC-1 A Netzladegerät.

BAT-40-1

Art.-Nr. 475817

NiMH-Akku 4 x 1,2 V AA mit integriertem Temperatursensor für HD40-1 Drucker

RCT

Art.-Nr. 475423

Ersatzpapier

Das Set umfasst 4 Rollen Thermopapier mit 57 mm Breite und 32 mm Durchmesser

FERNABFRAGE

**LAN 3200**

Art.-Nr. 609253

Gigabit-Ethernet zu USB Wandler

ALLGEMEINES:

Zur Abfrage von EASYBus Modulen, GMH Handmessgeräten mit Schnittstelle oder GDUSB 1000 über Netzwerk. 2 USB Ports zum direkten Anschluss von EBW 3, USB 3100N oder GDUSB 1000 (bis zu 15 mit USB Hub). Für EBW 1, EBW 64 oder EBW 250 ist ein USB-Adapter im Lieferumfang enthalten.

Lieferumfang: LAN 3200, Netzteil, USB Adapter, Anleitung, Treiber-CD

WLAN 3200

Art.-Nr. 610289

WLAN oder Gigabit-Ethernet zu USB Wandler

ALLGEMEINES:

Zur Abfrage von EASYBus Modulen, GMH Handmessgeräten mit Schnittstelle oder GDUSB 1000 über Netzwerk oder Funk-Netzwerk. Mit 1 USB Port kann direkt ein EBW 3, USB 3100N oder GDUSB 1000 angeschlossen werden (bis zu 15 mit USB Hub). Für EBW 1, EBW 64 oder EBW 250 ist ein USB-Adapter im Lieferumfang enthalten.

Gewicht: 118 g

Abmessungen: 100 x 100 x 25,5 mm (W x D x H)

Lieferumfang: WLAN 3200, Netzteil, USB-Adapter, Anleitung, CD

STROMVERSORUNG

GB-AA

Art.-Nr. 610049

Ersatzbatterie Mignon (AA) 1,5V

GB 9 V

Art.-Nr. 601115

Ersatzbatterie 9V, 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 Klinkenstecker

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

USB-Adapter

Art.-Nr. 601109

Adapter zum Anschluss eines RS232-Schnittstellen-Konverter an USB-Schnittstelle

