

## NAPÁJENÍ

**GAK 9 V**

obj. č. 601118  
akumulátor NiMH 9 V

**AAA-AKKU**

obj. č. 601121  
akumulátor NiMH 1,5 V, typ AAA, 2 kusy v balení

**GNG 10**

obj. č. 600272  
zásuvkový síťový zdroj pro řadu přístrojů GDH..AN, GPRT,  
vstupní napětí 220 / 240 V AC, 50 / 60 Hz,  
výstupní napětí 10,5 V DC / 10 mA,  
určen pro přístroje se zásuvkou Jack ø 2,5 mm

**GNG 5 / 5000**

obj. č. 602287  
zásuvkový síťový zdroj pro řadu přístrojů GMH 5xxx,  
vstupní napětí 220 / 240 V AC, 50 / 60 Hz,  
výstupní napětí 5 V DC / 30 mA,  
určen pro přístroje s bajonetovou zásuvkou

**GNG 10 / 3000**

obj. č. 600273  
zásuvkový síťový zdroj pro řadu přístrojů GMH 3xxxx,  
vstupní napětí 220 / 240 V AC, 50 / 60 Hz,  
výstupní napětí 10,5 V DC / 10 mA,  
určen pro přístroje se zásuvkou DC ø 1,9 mm

## KONEKTORY A KABELY

**MINIDIN 4S**

obj. č. 601111  
konektor Mini-DIN, 4-pólový s aretací, pro uživatelskou montáž, pro přístroje řady GMH 37xx

**AAG2M**

obj. č. 601112  
2 m dlouhý kabel pro analogový výstup přístrojů řady GMH 3000,  
konektory na koncích kabelu: 2x banánek a konektor Jack ø 3,5 mm,  
určen pro: přístroje GMH 3xxx

**AAG 5000**

obj. č. 603871  
1 m dlouhý kabel pro analogový výstup přístrojů řady GMH 5000,  
konektory na koncích kabelu: 4-pólová bajonetová zásuvka LTW a volné konce vodičů,  
určen pro: přístroje GMH 5xxx

## KOMUNIKAČNÍ KONVERTORY

**USB 3100 N**

obj. č. 601092  
konvertor rozhraní GMH 3xxx <=> PC,  
ke galvanicky oddělenému připojení 1 přístroje GMH 3xxx  
na USB rozhraní Vašeho PC  
(konvertor je napájen přes rozhraní PC)

**USB 5100**

obj. č. 601095  
konvertor rozhraní GMH 5xxx <=> PC,  
ke galvanicky oddělenému připojení 1 přístroje GMH 5xxx  
na USB rozhraní Vašeho PC  
(konvertor je napájen přes rozhraní PC)

**USB 5200**

obj. č. 607177  
konvertor rozhraní pro ruční přístroje GMH 5xxx (jako USB  
5100), ale doplněný o analogový výstup, který může být na  
přístroji nastaven

**GRS 3100**

obj. č. 601097  
konvertor rozhraní GMH 3xxx <=> PC,  
ke galvanicky oddělenému připojení 1 přístroje GMH 3xxx  
na RS232C rozhraní Vašeho PC

**GRS 3105**

obj. č. 601099  
konvertor rozhraní až pro 5 GMH 3xxx <=> PC, ke galvanicky  
oddělenému připojení až 5 přístrojů GMH 3xxx na rozhraní  
RS232 (napájení z pevně připojeného síť. zdroje)  
dodávka včetně 9-pól. Dsub kabelu a 5 propojovacích  
kabelů VEKA 3105

**VEKA 3105**

obj. č. 601101  
náhradní propojovací kabel 2 m GMH 3xxx <=> GRS 3105

**GSA 25S-9B**

obj. č. 601105  
připojovací adaptér  
(25-pólová Dsub vidlice <=> 9-pólová Dsub zásuvka)

**GSA 9S-25B**

obj. č. 601107  
připojovací adaptér  
(9-pólová Dsub vidlice <=> 25-pólová Dsub zásuvka)

**USB-Adapter**

obj. č. 601109  
pro připojení konvertorů RS232C na USB rozhraní

