

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

