



USB 3100 N



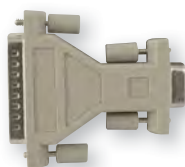
USB Adapter



GRS 3105



GRS 3100



GSA 25S-9B

Konvertory rozhraní:

USB 3100 N

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

konvertor rozhraní GMH 5xxx <=> PC, ke galvanicky oddělenému připojení 1 přístroje GMH5xxx na USB rozhraní Vašeho PC (konvertor je napájen přes rozhraní PC)

GRS 3100

konvertor rozhraní GMH 3xxx <=> PC, ke galvanicky oddělenému připojení 1 přístroje GMH 3xxx na rozhraní RS232 Vašeho PC (konvertor je napájen přes rozhraní PC)

GRS 3105

konvertor rozhraní až pro 5 GMH 3xxx <=> PC, k 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

náhradní propojovací kabel GMH 3xxx <=> GRS 3105

GSA 25S-9B

připojovací adaptér (25 pólůvá Dsub vidlice <=> 9 pólůvá Dsub zásuvka)

GSA 9S-25B

připojovací adaptér (9-pólůvá Dsub vidlice <=> 25-pólůvá Dsub zásuvka)

USB-Adapter

pro připojení konvertorů RS232 na USB rozhraní

Konektory a kabely:

MINIDIN 4S

konektor Mini-DIN, 4-pólůvý s aretací, pro uživatelskou montáž

AAG2M

2 m dlouhý kabel pro analogový výstup přístrojů řady GMH 3xxx s 2 banánky a konektorem Jack 3,5 mm

AAG 5000

1 m dlouhý kabel pro analogový výstup přístrojů řady GMH 5xxx
1 x bajonetová zásuvka LTW 4 pólůvá, 1 x volné konce vodičů



LAN 3100

Dálková obsluha:

LAN 3100

gigabitový ethernetový adaptér USB pro dálkovou komunikaci s moduly EASYBus, ručními přístroji řady GMH s rozhraním nebo GDUSB 1000 pomocí počítačové sítě, 2 USB porty pro přímé připojení konvertorů EBW 3, USB 3100N nebo GDUSB 1000 (až do 15 při použití USB Hub), připojení EBW 1, EBW 64 nebo EBW 240 pomocí USB adaptéru

Rozsah dodávky:

zdroj, USB-adaptér, návod, CD s ovladači