

Gebrauchsanweisung Stromversorgungsadapter „GP-2000 /“

- Dieser Stromversorgungsadapter ist ein Einbauteil. Beim Einbau ist darauf zu achten, dass die Montage nach untenstehender Skizze erfolgt.
Die Schraubpunkte sind in der anliegenden Skizze mit "A" gekennzeichnet.
- Der Adapter ist nur für die Verwendung von mit Schutzkleinspannung zu betreibender Geräte, gemäß VDE 0805 (EN60950, IEC950) und / oder VDE 0750 (EN60601-1, IEC601), geeignet.
- Bei dem Einbau des Adapters in ein Gerät oder Gehäuse ist sicherzustellen, dass die Steckkontakte des Steckers in keinem elektrischen Kontakt zum Gehäuse stehen.
- Der Einbau des Adapters darf nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- Bei dem Betrieb des Adapters dürfen die maximalen Ausgangslasten der angeschlossenen Stromquelle, im Gehäuse, nicht überschritten werden.
- Der Adapter „GP-2000/.....“, ist für folgende Ausgangsspannungen (VDC) geeignet:

Beispiele ⇒	GP-2000 / 5	GP-2000 / 12	GP-2000 / 512	GP-2000 /
Ausgangsspannung (VDC)	+ 5 V	+ 12 V	+ 5 V / + 12 V	+ 5 V / + 12 V
Ausgangsstrom max. (A)	3 A	2,5 A	3 A / 2,5 A	... A / ... A
Spannungsfall * (mV)	100 mV/A	80 mV/A	100 / 80 mV/A	... / ... mV/A
Farbkodierung	rt / sw / sw / ge	rt / sw / sw / ge	rt / sw / sw / ge	rt / sw / sw / ge
Gerätestecker Ausgang	Je nach Kundenspezifischen Angaben, in Abhängigkeit der Normen!			

* Der Spannungsfall beruht auf der Grundlage, mV/1A und einer Kabellänge von 1,20 m.

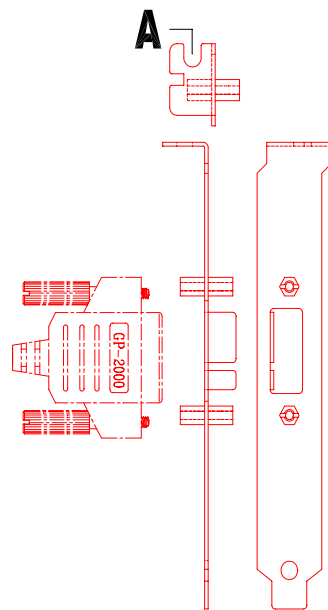
- Bei Verwendungen und Anwendungen gemäß DIN VDE 0750 (IEC 601-1, EN 60601-1) ist darauf zu achten, dass die Sekundärleitungen dieses Adapters, nicht für den direkten Kontakt mit Patienten verwendet werden dürfen.
Im Sinne der genannten Norm, kann der Adapter nur mit Medizinprodukten der Klasse I, benutzt werden.
- Dieser Einbauadapter benötigt keine Wartung.
Im Schadensfalle bitte an folgende Adresse einsenden:

GRZELKA Elektronik GmbH
Service Abteilung
An der Wolfskaul 19
D-41812 Erkelenz
-- Germany --

- **Die Grzelka Elektronik GmbH ist Patentinhaber dieses Produktes.
Geschützt sind Funktion, mechanischer Aufbau und Design.**

- Zeichnungen und Skizzen „A“ Stromversorgungsadapter „GP-2000 /“

Skizze "A" Befestigung des Slotbleches



Explosionszeichnung GP-2000 /

