

1

2

3

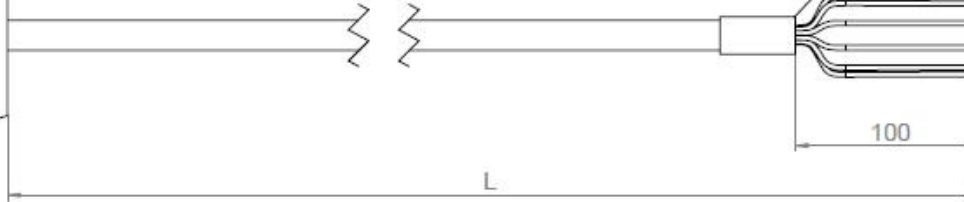
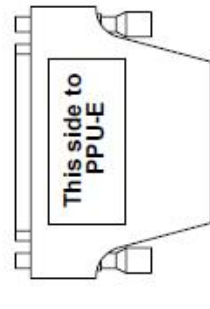
4

5

6

7

8

Achtung!**Hochspannung - Isolationsprüfung durchführen!
Parameter der Prüfanweisung PRÜ 0066 entnehmen.**Zur Prüfung
Adapterkabel
verwenden.Zur Prüfung
Adapterkabel
verwenden.2 reihig
25 pol.Sub-D
Buchse

Nur zur internen Verwendung - nur zur Info

0V 1	>	weiß
0V 2	>	braun
Referenz Z-Achse 3	>	grün
24V Sensor 4	>	gelb
Eingang Sensor 1 5	>	grau
Eingang Sensor 3 6	>	rosa
Eingang Sensor 5 7	>	blau
Schaltventil 1 8	>	rot
Schaltventil 3 9	>	schwarz
Schaltventil 5 10	>	violett
Schaltventil Bremse 11	>	grau-rosa
0V 12	>	rot-blau
N.C. 13	>	weiß-grün
0V 14	>	braun-grün
Referenz Y-Achse 15	>	weiß-gelb
24V Sensor 16	>	gelb-braun
24V Sensor 17	>	weiß-grau
Eingang Sensor 2 18	>	grau-braun
Eingang Sensor 4 19	>	weiß-rosa
Eingang Sensor 6 20	>	rosa-braun
Schaltventil 2 21	>	weiß-blau
Schaltventil 4 22	>	braun-blau
Schaltventil 6 23	>	weiß-rot
0V 24	>	braun-rot
0V 25	>	weiß-schwarz

Artikel Nr.	L
356231	5m
356232	10m
356233	15m
356234	20m

Alle Urheberrechte bleiben bei G.A.S. & Georgan

COPYRIGHT		Gesellschaft für Antriebs- und Steuerungstechnik Am Tannwald 2 D-78112 St. Georgen		GAS Automation	
DATE	SIGNATURE	Doku I/O Kabel PPU-E			
23.3.2010	Pfundstein				
CHECKED		STANDARDIZATION			
MASS	SCALE	PRODUCT IDENTIFICATION NO.		CODE FOR DOC.	ROS.
kg	1:1	356230		Z	1
SIZE	Detail			SHEET	
A3				1	
3845	1	23.3.2010		REPLACEMENT FOR	
CONO.	REV.	DATE			
				CODE FOR FUNCTION	CODE FOR SHAPE
				elektr. Bauteile	

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F