

Kabel

DDC DSUB25A

**Imm und Bühler
Elektronik Gmb**

IB Bezeichnung	IB-Pin	Pin	Bezeichnung	
	IB1.01			AW
D0	IB1.02	CN1-06	SCL	Länge A: 2 m
D1	IB1.03		SDA, Kathode Diode D1, 1N5817 Bedrahtet	
D2	IB1.04	CN1-14	VCC	
D3	IB1.05			IB1 DSub Stecker mit Gehäuse 25polig
D4	IB1.06			
D5	IB1.07			CN1 DVI Stecker 24polig
D6	IB1.08			
D7	IB1.09	IB1.11	Loop D7,BSY	
ACK	IB1.10	CN1-07	Anode Diode D1, 1N5817 Bedrahtet	
BSY	IB1.11	IB1.09	Loop D7,BSY	
	IB1.12			
	IB1.13			
	IB1.14			
	IB1.15			
	IB1.16			
	IB1.17			
GND	IB1.18			
GND	IB1.19			
GND	IB1.20			
GND	IB1.21			
GND	IB1.22			
GND	IB1.23			
GND	IB1.24			
GND	IB1.25	CN1-15	GND	

Bezeichnung "DDCDSUB25A RoHS"

Realisierungsvorschlag: Fertiges DVI Kabel 4m, mittig trennen, Diode im SubD25 Gehäuse unterbringen.

Revisionen

1.1 20.06.2006 Bühler CN1-07 auf IB1.10 statt IB1.03

SDA war falsch

1.0 17.05.2006 Bühler

Angelegt

Dieses Dokument unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts, sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung und darf nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung genutzt, vervielfältigt, Dritten zugänglich gemacht oder in anderer Weise verwendet werden.

20.Juni.2006 Seite 1 von 1

**DDC DSUB25A, Programmierkabel DDC
über LPT**

Rev 1.1
20.06.2006