



**VS Vision Systems GmbH**

*Industrielle Bildverarbeitung*

Aspelohle 27A; 22848 Norderstedt

**Tel : +49 (40) 528 401-0**

**Fax : +49 (40) 528 401-99**

eMail: Multi@visionsystems.hh.eunet.de

**Pinbelegung Octopuskabel DB62 male  
an 8x DB25 male oder 8x DB9 male  
(für die 800 PCI,PRO,TURBO, C218+, C168)**

1	TxD 1	22	RxD 1	43	CTS 1
2	DTR 1	23	DSR 1	44	RTS 1
3	RxD 2	24	DCD 1	45	GND
4	DSR 2	25	TxD 2	46	CTS 2
5	DCD 2	26	DTR 2	47	RTS 2
6	TxD 3	27	RxD 3	48	CTS 3
7	DTR 3	28	DSR 3	49	RTS 3
8	RxD 4	29	DCD 3	50	GND
9	DSR 4	30	TxD 4	51	CTS 4
10	DCD 4	31	DTR 4	52	RTS 4
11	RxD 5	32	GND	53	CTS 5
12	DSR 5	33	TxD 5	54	RTS 5
13	DCD 5	34	DTR 5	55	GND
14	TxD 6	35	RxD 6	56	CTS 6
15	DTR 6	36	DSR 6	57	RTS 6
16	RxD 7	37	DCD 6	58	GND
17	DSR 7	38	TxD 7	59	CTS 7
18	DCD 7	39	DTR 7	60	RTS 7
19	RxD 8	40	GND	61	CTS 8
20	DSR 8	41	TxD 8	62	RTS 8
21	DCD 8	42	DTR 8		

Pinbelegung des  
DB25 Steckers (male)

Pin 2	Tx
Pin 3	Rx
Pin 4	RTS
Pin 5	CTS
Pin 6	DSR
Pin 7	GND
Pin 8	DCD
Pin 20	DTR
Pin 22	RI (nicht belegt)

Pinbelegung des  
DB9 Steckers (male)

Pin 1	DCD
Pin 2	Rx
Pin 3	Tx
Pin 4	DTR
Pin 5	GND
Pin 6	DSR
Pin 7	RTS
Pin 8	CTS
Pin 9	RI (nicht belegt)

Der RI (Ring Indicator) Pin ist nicht belegt !