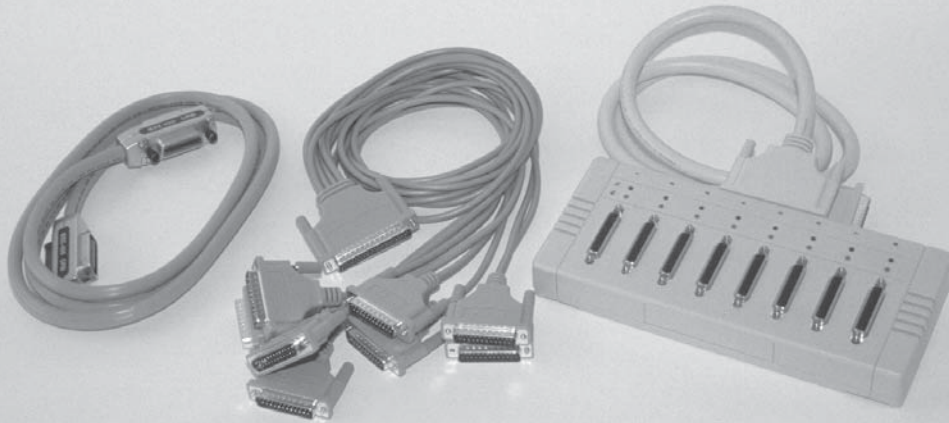


# ANSCHLUSSKABEL / MODULE



PCL-10488

OPT-8A

OPT-8B

OPT-8C

OPT-8J

## PCL-10488 EDV-Nr. A-1529

IEEE-488-Leitung

### Steckverbinder

2 \* 24polige IEEE-488-Huckepackstecker

### Kabel

Geschirmtes Rundkabel, ca. 200cm lang

## OPT-8C EDV-Nr. A-216504

RS232-Octopuskabel für TC-218ISA/PCI

### Steckverbinder

1 \* 62polige D-Sub-Buchsen

8 \* 25polige D-Sub-Stecker

### Kabel

62poliger Anschluß aufgesplittet auf  
8 \* Rundkabel ca. 100cm lang

## OPT-8A EDV-Nr. A-216502

## OPT-8B EDV-Nr. A-216503

RS232-Module für 8fach Schnittstellen

### Signale

OPT-8A: (DCE) RxD, TxD, CTS, RTS,  
DTR, GND, DCD, DSR

OPT-8B: (DTE) TxD, RxD, RTS, CTS,  
DSR, GND, DCD, DTR

### Statusanzeigen

8 LEDs für Rx, 8 LEDs für Tx

### Steckverbinder

1 \* 62polige D-Sub-Buchsen

8 \* 25polige D-Sub-Buchsen (OPT-8A)

8 \* 25polige D-Sub-Stecker (OPT-8B)

### Anschlußkabel

Rundkabel mit zwei 62poligen D-Sub-  
Steckern, ca. 150cm lang

## OPT-8J EDV-Nr. A-216508

RS422/485-Anschlußmodul für  
TC-218ISA/PCI und PCI-1620A

### Signale

RS422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-,  
RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND

RS485: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND

### Statusanzeigen

8 LEDs für RxD, 8 LEDs für TxD

### Steckverbinder

1 \* 62polige D-Sub-Buchse

8 \* 25polige D-Sub-Buchsen

### Anschlußkabel

Rundkabel mit zwei 62poligen D-Sub-  
Steckern, ca. 150cm lang

### Gehäuse-Abmessungen

247mm x 108mm x 35mm (l x b x h)