

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)