

OPT-8A/OPT-8B/OPT-8C/OPT-8J

Verteilerkabel für 8fach Schnittstellenkarten Anschlußboxen für 8fach Schnittstellenkarten



OPT-8A / OPT-8B / OPT-8J



OPT-8C

OPT-8A
RS232-Anschlußbox

OPT-8B
RS232-Anschlußbox

OPT-8C
Octopuskabel

OPT-8J
RS422/485-Anschlußbox

Das Anschlußkabel OPT-8C splittet die an der 62poligen D-Sub-Buchse von 8fach Schnittstellenkarten anliegenden Signale auf acht 25polige D-Sub-Stecker auf. Für jede der acht Schnittstellen steht dadurch ein separater D-Sub-Stecker zur Verfügung.

Die Anschlußboxen OPT-8A, OPT-8B und OPT-8J splitten die an der 62poligen D-Sub-Buchse von 8fach Schnittstellenkarten anliegenden Signale auf acht 25polige D-Sub-Buchsen bzw. auf acht 25polige D-Sub-Stecker, die fest in ein Gehäuse montiert sind, auf.

OPT-8C

TECHNISCHE DATEN

Steckverbinder

1 * 62polige D-Sub-Buchse
8 * 25polige D-Sub-Stecker

Kabel

62poliges Rundkabel mit D-Sub-Buchse aufgesplittet auf 8 * Rundkabel mit 25poligen D-Sub-Steckern, ca. 100cm lang

BESTELLINFORMATIONEN

OPT-8C 8fach Verteilerkabel
EDV-Nummer A-216504

OPT-8A / OPT-8B

TECHNISCHE DATEN

Anschlußbox-Steckverbinder

1 * 62polige D-Sub-Buchse
8 * 25polige D-Sub-Buchsen (OPT-8A)
8 * 25polige D-Sub-Stecker (OPT-8B)

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

Anschlußkabel

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

BESTELLINFORMATIONEN

OPT-8A 8fach Anschlußbox
EDV-Nummer A-216502
OPT-8B 8fach Anschlußbox
EDV-Nummer A-216503

OPT-8J

TECHNISCHE DATEN

Anschlußbox-Steckverbinder

1 * 62polige D-Sub-Buchse
8 * 25polige D-Sub-Buchsen

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

Anschlußkabel

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

Gehäuse-Abmessungen

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

BESTELLINFORMATIONEN

OPT-8B 8fach Anschlußbox
EDV-Nummer A-216508