

VERBINDUNGS/ANSCHLUßKABEL

Verbindungsleitung für 50polige Klemm-Module, Anschlußkabel einseitig mit D-Sub-Stecker



PB50F200PB50

DS37R100

DB1525F30

Die Flachband-Verbindungsleitung PB50F200PB50 verfügt über zwei 50polige Pfostenbuchsen, die über eine 50polige Flachbandleitung miteinander verbunden sind. Diese Verbindungsleitung eignet sich zur Verbindung von hochkanaligen WITIO-PC-Einsteckkarten mit dem Klemm-Modul KMPS-50.

Die Anschlußleitung DS37R100 besteht aus ca. 100cm Rundkabel, geschirmt, einseitig mit 37poligem D-Sub Stecker bestückt, die andere Seite unbestückt für anwenderspezifische Bestückung

Durch das Steckerverlegungs-Set DB1525F30 ist ein Verlegen von 40poligen Pfostensteckern auf 15polige und 25polige D-Sub-Buchsen möglich. Die D-Sub-Buchsen sind jeweils an ein Slotblech montiert.

Verbindungsleitung PB50F200PB50

TECHNISCHE DATEN

Steckverbinder

2 * 50polige Pfostenbuchse

Kabel

50polige Flachbandleitung
ca. 200cm lang
1:1 Durchverbindung

APPLIKATIONEN

Verbindung der **wasco**®-Ein/Ausgabekarten WITIO-168^{EXTENDED}, WITIO-240^{STANDARD} oder WITIO-240^{EXTENDED} mit dem Klemm-Modul KMPS-50

BESTELLINFORMATIONEN

PB50F200PB50 Verbindungsleitung
EDV-Nummer A-2016

Verbindungsleitung DS37R100

TECHNISCHE DATEN

Steckverbinder

1 * 37poliger D-Sub-Stecker

Kabel

37poliges geschirmtes Rundkabel
ca. 100cm lang

BESTELLINFORMATIONEN

DS37R100 Verbindungsleitung
EDV-Nummer A-199802

Steckerverlegungs-Set DB1525F30

TECHNISCHE DATEN

40poliger Buchsenstecker, verbunden über ca. 30cm Flachbandleitung mit einer 15poligen und einer 25poligen D-Sub-Buchse, die an einem Slotblech montiert sind

BESTELLINFORMATIONEN

DB1525F30 Steckerverlegungs-Set
EDV-Nummer A-1992