

PB50F200PB50

Verbindungsleitung zum Anschluss von **wasco®** Karten mit 50poligem Pfostenstecker an das Klemm-Modul KMPS-50

**Kabelaufbau**

50adrige, einfach extrudierte Flachbandleitung
 Verzinnte Kupferlitze AWG28
 Spezielle PVC-Adernisolierung
 Flammwidrigkeit nach VDE 0472 und UL
 Länge ca. 200 cm
 1:1 Durchverbindung

Steckverbinder

Beidseitig 50polige Pfostenbuchse
 Beide Steckverbinder mit Zugentlastung

Applikationen

Anschluss der **wasco®** I/O-Karten WITIO-PCI168^{EXTENDED}, WITIO-168^{EXTENDED}, WITIO-240^{STANDARD} und WITIO-240^{EXTENDED} an das Klemm-Modul KMPS-50

Die Verbindungsleitungen **PB50F200PB50** und **PB50F100PB50** eignen sich zum Anschluss des Klemm-Moduls KMPS-50 an die 50poligen Pfostenstecker der hochkanaligen **wasco®** TTL-Ein/Ausgabekarten WITIO-PCI168^{EXTENDED}, WITIO-168^{EXTENDED}, WITIO-240^{STANDARD} und WITIO-240^{EXTENDED}. Die 50polige Flachbandleitung beider Verbindungsleitungen ist mit den beidseitig angebrachten 50poligen Pfostenbuchsen 1:1 durchverbunden.

BESTELLINFORMATIONEN**PB50F200PB50****EDV-Nr. A-2016**

Verbindungsleitung 50polig 2 m

PB50F100PB50

Verbindungsleitung zum Anschluss von **wasco®** Karten mit 50poligem Pfostenstecker an das Klemm-Modul KMPS-50

**Kabelaufbau**

50adrige, einfach extrudierte Flachbandleitung
 Verzinnte Kupferlitze AWG28
 Spezielle PVC-Adernisolierung
 Flammwidrigkeit nach VDE 0472 und UL
 Länge ca. 100 cm
 1:1 Durchverbindung

Steckverbinder

Beidseitig 50polige Pfostenbuchse
 Beide Steckverbinder mit Zugentlastung

Applikationen

Anschluss der **wasco®** I/O-Karten WITIO-PCI168^{EXTENDED}, WITIO-168^{EXTENDED}, WITIO-240^{STANDARD} und WITIO-240^{EXTENDED} an das Klemm-Modul KMPS-50

BESTELLINFORMATIONEN**PB50F100PB50****EDV-Nr. A-2012**

Verbindungsleitung 50polig 1 m