

# PB50F200PB50

Verbindungsleitung zum Anschluss von **wasco®** Karten mit 50poligem Pfostenstecker 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<sup>EXTENDED</sup>, WITIO-168<sup>EXTENDED</sup>, WITIO-240<sup>STANDARD</sup> und WITIO-240<sup>EXTENDED</sup>. Die 50polige Flachbandleitung beider Verbindungsleitungen ist mit den beidseitig angebrachten 50poligen Pfostenbuchsen 1:1 durchverbunden.

#### 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<sup>EXTENDED</sup>, WITIO-168<sup>EXTENDED</sup>, WITIO-240<sup>STANDARD</sup> und WITIO-240<sup>EXTENDED</sup> an das Klemm-Modul KMPS-50

## 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<sup>EXTENDED</sup>, WITIO-168<sup>EXTENDED</sup>, WITIO-240<sup>STANDARD</sup> und WITIO-240<sup>EXTENDED</sup> an das Klemm-Modul KMPS-50

## BESTELLINFORMATIONEN

**PB50F100PB50**

EDV-Nr. A-2012

Verbindungsleitung 50polig 1 m