

# 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<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

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.

**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