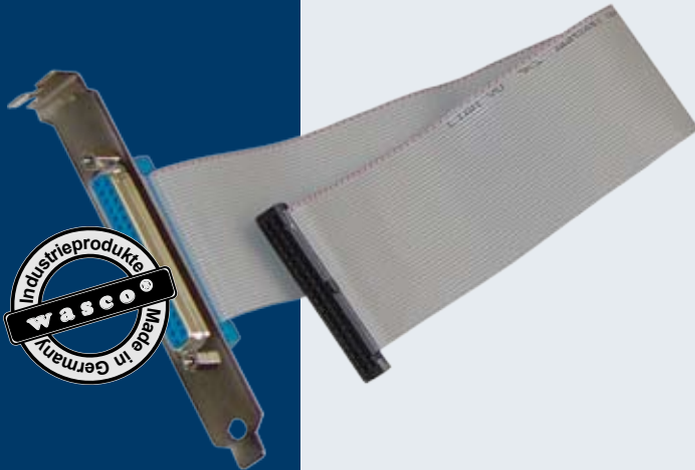


# PDB37F33PB40A

Steckerverlegungs-Set (PCI) zur Signalverlegung von 40poligem Pfostenstecker auf 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech



Durch die Steckerverlegungs-Sets **PDB37F33PB40A** und **PDB37F33PB40** können die Signale eines 40poligen Pfostensteckers, der direkt auf einer **wasco®** PCI-Bus-Karte montiert und nur im PC bzw. Rechner zugänglich ist, auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech verlegt werden. Nach Einbau des Steckerverlegungs-Sets ist ohne Öffnen des Rechnergehäuses ein unkomplizierter und industrietauglicher Anschluss der Peripherie mit Zugentlastung möglich.

#### Kabelaufbau

37adrige, einfach extrudierte Flachbandleitung  
Verzinnte Kupferlitze AWG28  
Spezielle PVC-Adernisolierung  
Flammwidrigkeit nach VDE 0472 und UL  
Länge ca. 33 cm  
1:1 Durchverbindung

#### Steckverbinder

1 \* 40polige Pfostenbuchse  
1 \* 37polige D-Sub-Buchse (mit Slotblech verschraubt)

#### Applikationen

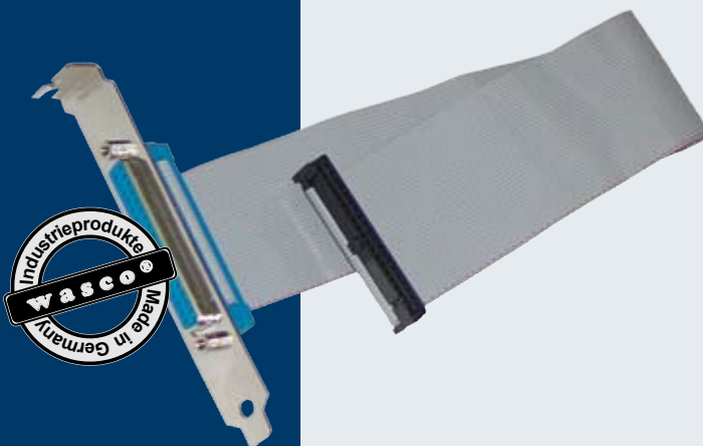
Verlegung des 40poligen Pfostensteckers CN2 der ADIODA-PCIF12<sub>MDA</sub> auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech

## BESTELLINFORMATIONEN

**PDB37F33PB40A** EDV-Nr. A-496600  
PCI Steckerverlegungs-Set 37polig 33 cm

# PDB37F33PB40

Steckerverlegungs-Set (PCI) zur Signalverlegung von 40poligem Pfostenstecker auf 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech



#### Kabelaufbau

37adrige, einfach extrudierte Flachbandleitung  
Verzinnte Kupferlitze AWG28  
Spezielle PVC-Adernisolierung  
Flammwidrigkeit nach VDE 0472 und UL  
Länge ca. 33 cm  
1:1 Durchverbindung

#### Steckverbinder

1 \* 40polige Pfostenbuchse  
1 \* 37polige D-Sub-Buchse (mit Slotblech verschraubt)

#### Applikation

Verlegung eines direkt auf der Platine montierten 40poligen Pfostensteckers auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech

## BESTELLINFORMATIONEN

**PDB37F33PB40** EDV-Nr. A-497600  
PCI Steckerverlegungs-Set 37polig 33 cm