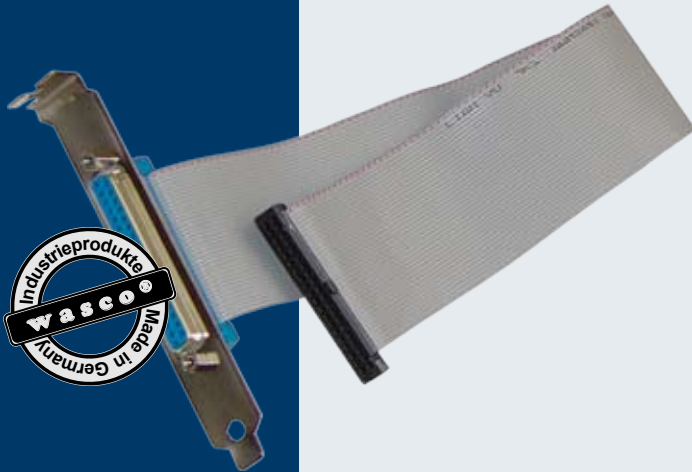


PDB37F33PB40A

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
Verzinnnte 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

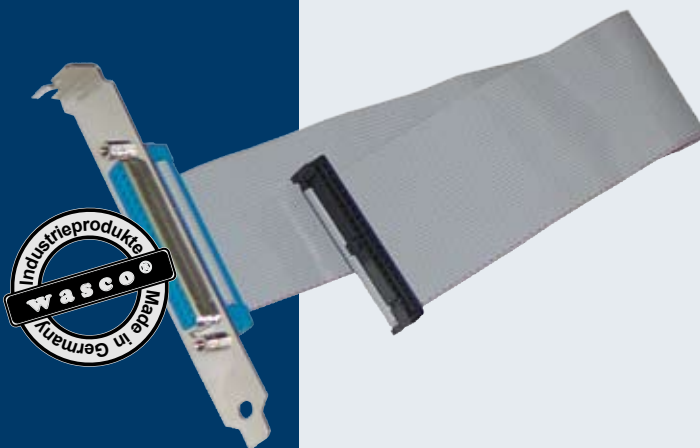
Verlegung des 40poligen Pfostensteckers CN2 der ADIODA-PCIF12_{MDA} auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech

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
Verzinnnte 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