

PDB37F33PB40A

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)

Applikationen

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

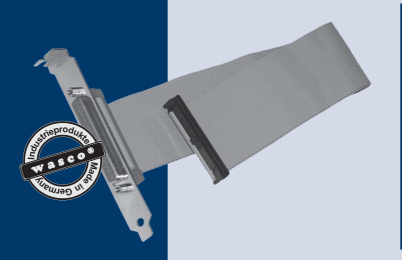
Durch die Steckerverlegungs-Sets PDB37F33PB40AundPDB37F33PB40 können die Signale eines 40poligen Pfostensteckers, der direkt auf einer Wasco® PCI-Bus-Karte montiert und nur im PC bzw. Rechner zugänglich ist, auf eine 37polige D-Sub-Buchse mit Slotblech verlegt werden. Nach Einbau des Steckerverlegungs-Sets ist ohne Öffnen des Rechnergehäuses ein unkomplizierter und industrietauglicher Anschluss der Peripherie mit Zugentlastung möglich.

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