

# PDB68F33DS68

**Steckerverlegungs-Set (PCI) zur Signalverlegung von 68poliger SCSI-II Buchse auf 68polige SCSI-II Buchse mit Slotblech**

## Kabelaufbau

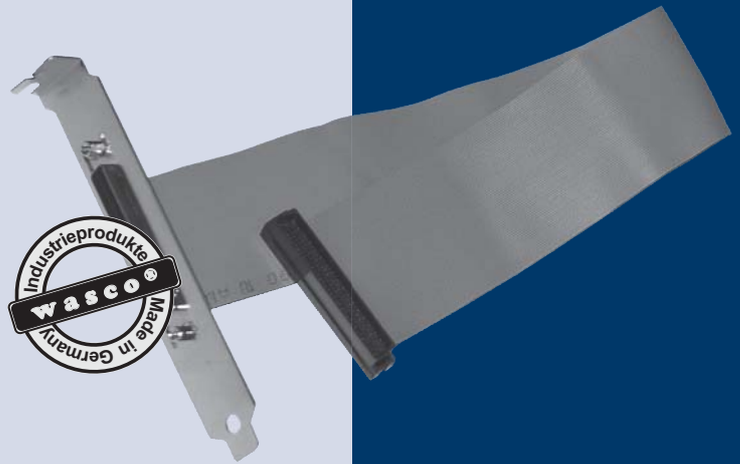
68adrige, einfach extrudierte Flachbandleitung  
Verzinnete Kupferlitze AWG28  
Spezielle PVC-Adernisolierung  
Flammwidrigkeit nach VDE 0472 und UL  
Länge ca. 33 cm  
1:1 Durchverbindung

## Steckverbinder

1 \* 68poliger SCSI-II Stecker  
1 \* 68polige SCSI-II Buchse (mit Slotblech verschraubt)

## Applikationen

Verlegung einer direkt auf der Platine montierten 68poligen SCSI-II Buchse auf eine 68polige SCSI-II Buchse mit Slotblech



## BESTELLINFORMATIONEN

**PDB68F33DS68** EDV-Nr. A-498600  
PCI Steckerverlegungs-Set 68polig 33 cm

# PDB68F23DS68

**Steckerverlegungs-Set (PCI) zur Signalverlegung von 68poliger SCSI-II Buchse auf 68polige SCSI-II Buchse mit Slotblech**

## Kabelaufbau

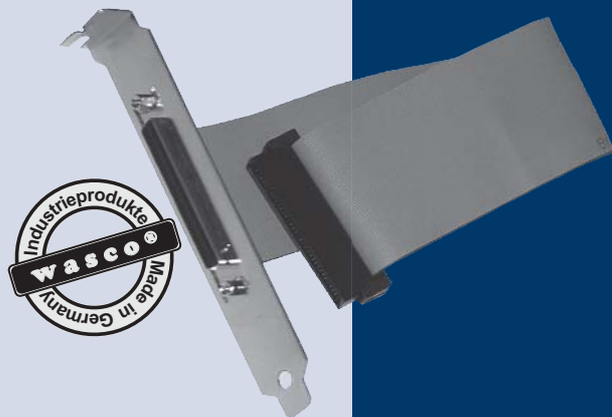
68adrige, einfach extrudierte Flachbandleitung  
Verzinnete Kupferlitze AWG28  
Spezielle PVC-Adernisolierung  
Flammwidrigkeit nach VDE 0472 und UL  
Länge ca. 23 cm  
1:1 Durchverbindung

## Steckverbinder

1 \* 68poliger SCSI-II Stecker  
1 \* 68polige SCSI-II Buchse (mit Slotblech verschraubt)

## Applikationen

Verlegung einer direkt auf der Platine montierten 68poligen SCSI-II Buchse auf eine 68polige SCSI-II Buchse mit Slotblech



Durch die Steckerverlegungs-Sets **PDB68F33DS68** und **PDB68F23DS68** können die Signale einer 68poligen SCSI-II Buchse, die direkt auf einer **wasco®** PCI-Bus-Karte montiert und nur im PC bzw. Rechner zugänglich ist, auf eine 68polige SCSI-II 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

**PDB68F23DS68** EDV-Nr. A-498500  
PCI Steckerverlegungs-Set 68polig 23 cm