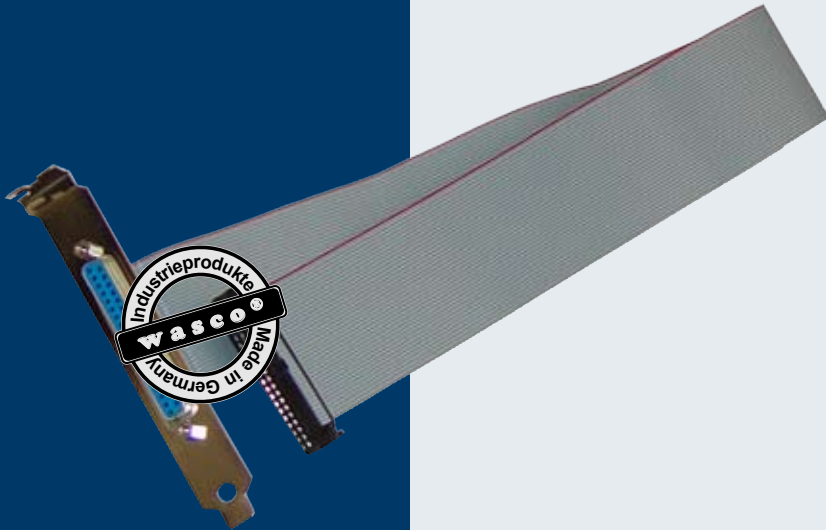


## DB37F55

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



Durch die Steckerverlegungs-Sets **DB37F55** und **DB37F33** können die Signale eines 40poligen Pfostensteckers, der direkt auf einer **wasco®** ISA-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. 55 cm  
1:1 Durchverbindung

### Steckverbinder

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

### Applikationen

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

### BESTELLINFORMATIONEN

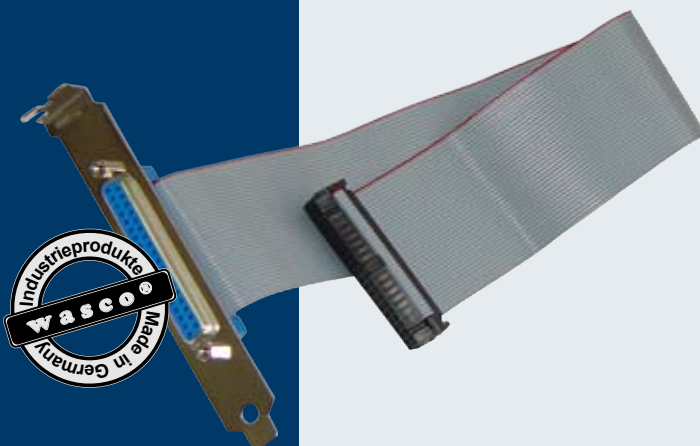
DB37F55

EDV-Nr. A-1978

ISA Steckerverlegungs-Set 37polig 55 cm

## DB37F33

Steckerverlegungs-Set (ISA) 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

DB37F33

EDV-Nr. A-1976

ISA Steckerverlegungs-Set 37polig 33 cm