

## MODU II Economy Line

Die Buchsenleisten stehen in 1- oder 2-reihiger Ausführung zur Verfügung, wobei wahlweise Gehäuse **mit** oder **ohne** Verriegelung geliefert werden können.

Die Art der Verriegelung erlaubt es, jede beliebige Polzahl zu realisieren.

Einzelgehäuse können ohne Rasterverlust aneinandergereiht werden.

Das Bestellnummern-Schema ist so aufgebaut, daß alle Leisten mit gleichen Stiftabmessungen aus einer Basis-Nummer abgeleitet werden können, wobei die Strichzahlen für die jeweilige Polzahl pro Reihe stehen.

### Bestell-Beispiel:

Stiftleiste 23polig, einreihig  
B = 6,7 mm, C = 3,2 mm

Basis-Best.-Nr. **825433**

End-Best.-Nr. **2-825433-3**

Das Bestellnummern-Schema für Buchsengehäuse ist in gleicher Weise aufgebaut, zum Beispiel:

Buchsengehäuse 2-reihig, 40polig (2 x 20) mit Verriegelung

Basis-Best.-Nr. **925370**

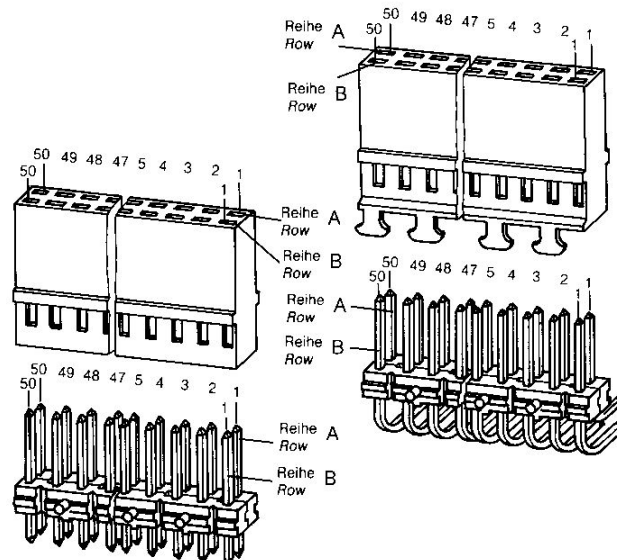
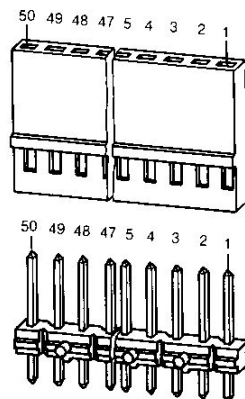
End-Best.-Nr. **2-925370-0**

**Verriegelungsnoppen wechseln je nach Polzahl um 2,54 mm**

**Empfohlene  
Leiterplattenbohrung bei  
Stiften 0,63 mm x 0,63 mm:**  
Durchmesser 1,0 mm  $\pm$  0,05 mm

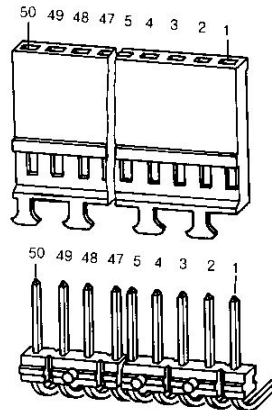
### Zählrichtung

für Mod IV Buchsengehäuse und Mod II Stiftleisten der Economy Line.



### Counting Direction

for Mod IV receptacle housings and Mod II pin headers of the economy line.



## MODU II Economy Line

This type of latching allows any desired number of positions.

Single housings can be stacked without loss of spacing.

All contacts with the same pin length have identical part numbers. The dash numbers, when combined, are equal the number of positions.

### Order Example:

Pin header single row, 23 positions  
B = 6.7 mm, C = 3.2 mm

Basic Part No. **825433**

Complete Part No. **2-825433-3**

The same ordering principle applies to receptacles, for example:

Receptacle housing, double row, 40 positions (2 x 20) with strain relief

Basic Part No. **925370**

Complete Part No. **2-925370-0**

**Locking Burls change by 2.54 mm depending on the Number of Positions**

**Recommended PC Board Hole  
Pattern for 0.63 mm x 0.63 mm  
"Square" Pins:**  
Diameter 1.0 mm  $\pm$  0.05