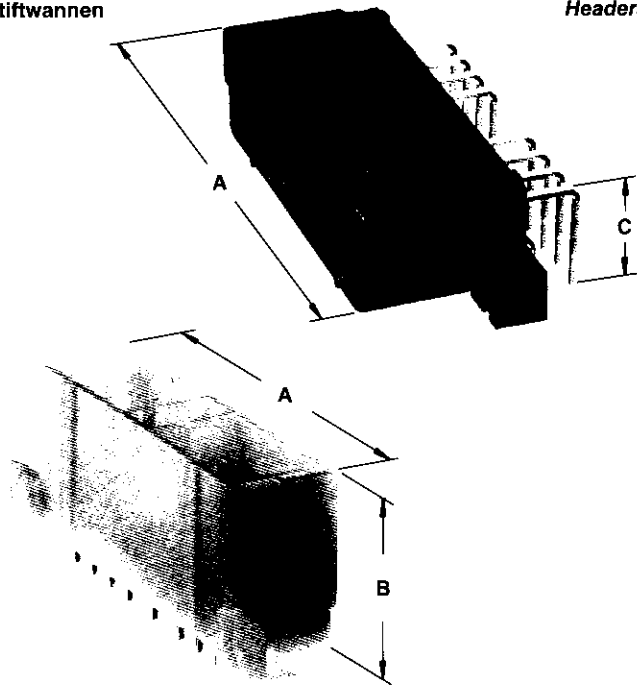


**MIC-Stiftwannen**

MIC-Stiftwannen für das Verlöten auf Leiterplatten stehen mit Polzahlen von 5, 9, 13 und 17 in 90°- und 180°-Ausführungen mit oder ohne Befestigungsösen zur Auswahl. Die Kontakte sind in zwei Reihen angeordnet.

Die Stiftwannen können mit Buchsengehäusen der Version MIC-I oder MIC-IV kombiniert werden.

**Stiftwannen**



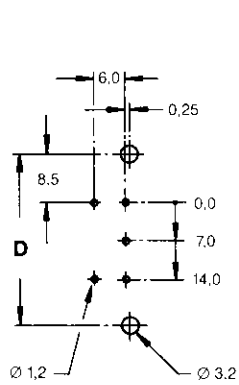
**Headers**

**MIC Headers**

MIC headers for soldering on pc boards are available in 5, 9, 13 and 17 positions with straight or right-angle pins in two rows.

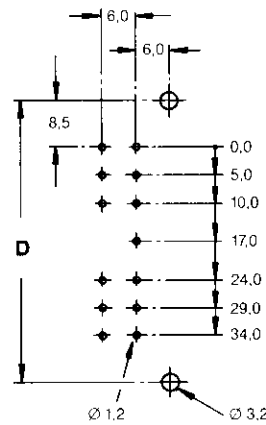
They accept MIC I and MIC IV receptacle housings.

**Empfohlenes Leiterplatten-Lochbild**



**180°-Ausführung/Vertical**

**Recommended PC Board Layout**



**90°-Ausführung/Right-Angle**

**Gehäusefarben:**

- 1 natur
- 2 schwarz
- 3 braun
- 4 grau

**Housing Colors:**

- 1 natural
- 2 black
- 3 brown
- 4 grey

Polzahl No. of Positions	Abmessungen/Dimensions (mm)				Bestell-Nummern/Part Numbers			
	A	B	C	D	Stiftwannen mit Befestigungsösen Headers with Fixing Ears		Stiftwannen ohne Befestigungsösen Headers without Fixing Ears	
					180°/Vertical	90°/Right-Angle	180°/Vertical	90°/Right-Angle
5	26.9	25.5	30.5	31.0	142499-1	142495-1	142621-1	142625-1
					142499-2	142495-2	142621-2	142625-2
					142499-3	142495-3	142621-3	142625-3
					142499-4	142495-4	142621-4	142625-4
9	36.9	25.5	30.5	41.0	142500-1	142496-1	142622-1	142626-1
					142500-2	142496-2	142622-2	142626-2
					142500-3	142496-3	142622-3	142626-3
					142500-4	142496-4	142622-4	142626-4
13	46.9	25.5	30.5	51.0	142501-1	142497-1	142623-1	142627-1
					142501-2	142497-2	142623-2	142627-2
					142501-3	142497-3	142623-3	142627-3
					142501-4	142497-4	142623-4	142627-4
17	56.9	25.5	30.5	61.0	142502-1	142498-1	142624-1	142628-1
					142502-2	142498-2	142624-2	142628-2
					142502-3	142498-3	142624-3	142628-3
					142502-4	142498-4	142624-4	142628-4

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten.  
All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.