

# DIN 41612 - IDC-VERSION

Raster 2,54mm

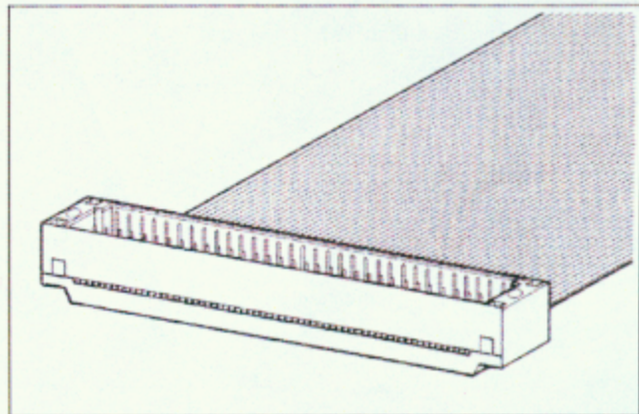
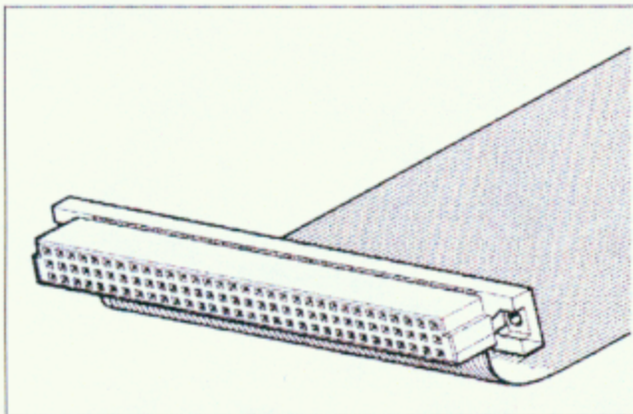
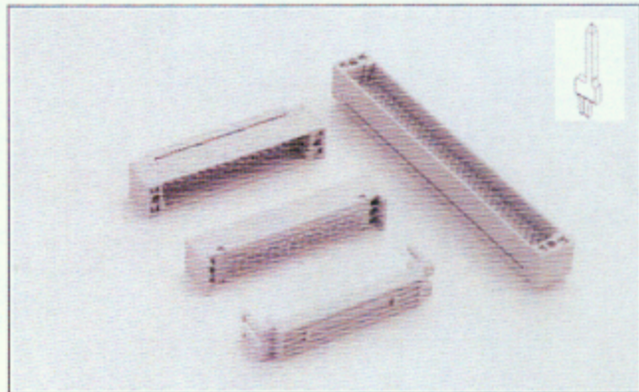
## Stift und Buchsenleisten in Schneidklemmtechnik

Viele der Standardvarianten der Steckerleisten nach DIN 41612 sind auch in Schneidklemmtechnik (IDC) lieferbar. Die Leisten der Bauform B und C sowie die halben Leisten der Bauform B $\frac{1}{2}$  und C $\frac{1}{2}$  sind sowohl als Buchsen- als auch als Stiftleiste lieferbar.

Die entsprechenden Flachbandleitungen im Raster von 1,27mm für a+b und a+c bestückte Leisten und Raster 0,85mm für a+b+c bestückte Leisten sind in grau mit markierten Randleiter lieferbar.

### Technische Daten:

Isolierkörper:	PBT - glasgefüllt, UL 94 V-0
Kontaktmaterial:	Phosphorbronze
Kontaktfläche:	vergoldet über Nickel
Nennstrom:	1,0A
Übergangswiderstand:	20m $\Omega$
Isolationswiderstand:	3000M $\Omega$ min (bei 500 VDC)
Prüfspannung:	500 VAC für 1 Minute
Temperaturbereich:	-40°C bis +105°C (ohne Kabel)



**DC23X - XX - - -**

- Serie: **DC231** Buchsenleiste, 32polig, Bauform B $\frac{1}{2}$ , Reihe a+b
- Serie: **DC232** Buchsenleiste, 64polig, Bauform B, Reihe a+b
- Serie: **DC233** Buchsenleiste, 32polig, Bauform C $\frac{1}{2}$ , Reihe a+c
- Serie: **DC234** Buchsenleiste, 64polig, Bauform C, Reihe a+c
- Serie: **DC235** Buchsenleiste, 48polig, Bauform C $\frac{1}{2}$ , Reihe a+b+c
- Serie: **DC236** Buchsenleiste, 96polig, Bauform C, Reihe a+b+c

Polzahl: **32-96**

Flachbandleitung: Serie: DC231...DC234 Raster 1,27mm  
 Serie: DC235...DC236 Raster 0,85mm

Die Maßzeichnungen entnehmen Sie bitte den Datenblättern über Steckverbinder nach DIN 41612

**DC24X - XX - - -**

- Serie: **DC243** Stiftleiste, 32polig, Bauform C $\frac{1}{2}$ , Reihe a+c
- Serie: **DC244** Stiftleiste, 64polig, Bauform C, Reihe a+c
- Serie: **DC245** Stiftleiste, 48polig, Bauform C $\frac{1}{2}$ , Reihe a+b+c
- Serie: **DC246** Stiftleiste, 96polig, Bauform C, Reihe a+b+c

Polzahl: **32-96**

Flachbandleitung: Serie: DC243...DC244 Raster: 1,27mm  
 Serie: DC245...DC246 Raster: 0,85mm

Die Maßzeichnungen entnehmen Sie bitte den Datenblättern über Steckverbinder nach DIN 41612