



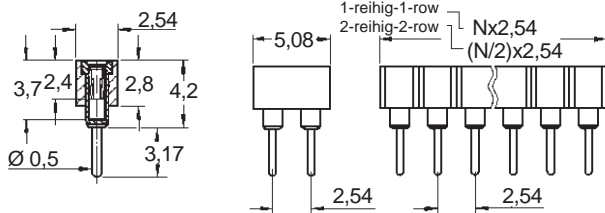
## Serie 710

## IC SOCKELSTREIFEN IC SOCKET STRIPS

1-, 2- REIHIG, Raster = 2,54 mm

1-, 2- ROW, Pitch = 2,54 mm

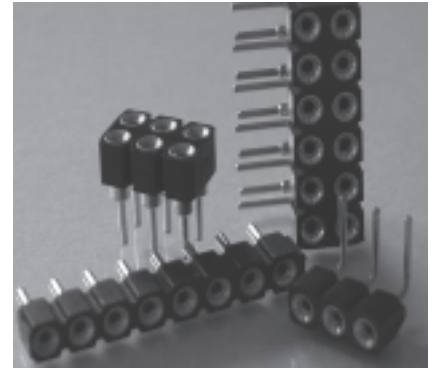
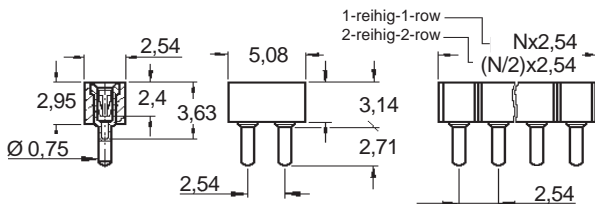
Standard Bauhöhe 4,2mm über Leiterplatte/  
Standard total height 4,2mm above P.C.B.



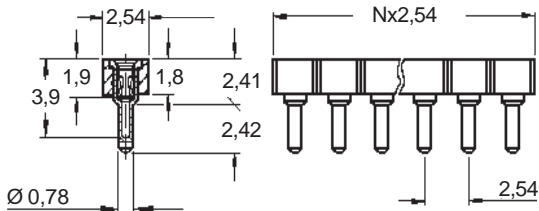
IC-Sockelstreifen zum Aufbau flexibler Layouts  
für IC und Adaptersockel, zur Aufnahme von  
Rundstiften  $\varnothing$  0,40-0,56 mm  
IC-socket strips for designing flexible layouts  
for IC and adaptor-sockets, accepts round  
contacts  $\varnothing$  0,40-0,56 mm



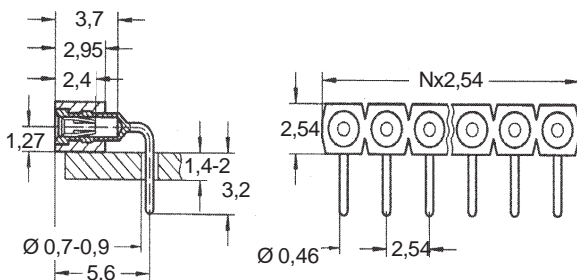
Flache Bauhöhe 3,1mm über Leiterplatte -  
Flat total height 3,1mm above P.C.B.



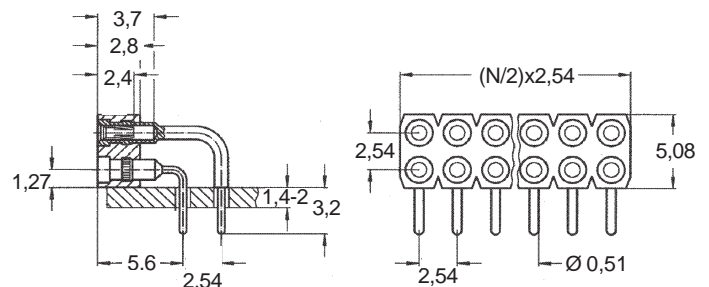
**Ultra Flach Bauhöhe 2,4mm über Leiterplatte  
(nur 1-reihig lieferbar) -  
Ultra flat total height 2,4mm above P.C.B.  
(only single row available)**



1-reihig gewinkelt/  
1-row right angled



2-reihig gewinkelt/  
2-row right angled



**Ausführungen in SMT, mit Einpreßzone oder  
anderen Maßen auf Anfrage.  
SMT, compliant press-in-zone or other  
dimensions on request.**



## Serie 710

## IC SOCKELSTREIFEN IC SOCKET STRIPS

1-, 2- REIHIG, Raster = 2,54 mm

1-, 2- ROW, Pitch = 2,54 mm

### Technische Daten

Isolierkörper	Glasfaserverstärktes Polyester
	Hochtemperaturfest, UL94-V0
Farbe	Schwarz
Kontaktmaterial	Lötpin Messing / Clip Beryllium Kupfer
Nennspannung	250 V AC
Nennstrom	3 A
Temperaturbereich	- 55°C ... +125°C
Lötwärmebeständigkeit	J-STD-002A (245° 5 sek.) J-STD-020C (260° 20 sek.)

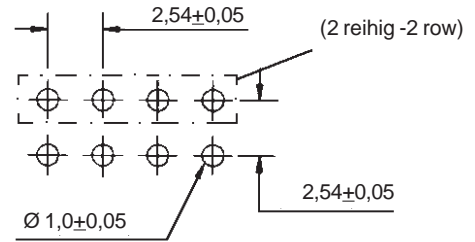
Weitere technische Informationen zu den Produkten erhalten Sie auf Anfrage

### Technical Data

Insulator	Glass filled polyester, High temperature, UL94-V0
Colour	Black
Contact Material	Solderpin Brass / Clip Beryllium copper
Current Voltage	250 V AC
Current Rating	3 A
Temperature Range	- 55°C ... +125°C
Resistance to soldering	J-STD-002A (245° 5 sec.) J-STD-020C (260° 20 sec.)

More technical Information on request

### Empfohlenes Leiterplatten-Layout/ Recommended P.C.B Layout



### BESTELLBEISPIEL HOW TO ORDER

BITTE ERSETZEN SIE `X` DURCH UNTEN AUFGEFÜHRTE CODE  
PLEASE REPLACE `X` WITH CODING LISTED BELOW

710 **XX** **XX** **X** **X** **X** **XXX**

4H = Standard (Bauhöhe 4,2mm - Total height 4,2mm)  
3H = Flach (Bauhöhe 3,1mm - Total height 3,1mm)  
2H = Ultra Flach (Bauhöhe 2,4mm - Total height 2,4mm)

Veredelung - Plating  
SF = Selektiv Flash Vergoldet- Selective flash gold plated  
75 = 0,75 µm Selektiv Vergoldet - Selective gold plated

1 = 1- reihig - 1- row  
2 = 2- reihig - 2- row (nur Variante 3H & 4H - only 3H & 4H version)

1 = Gerade - Straight  
2 = Gewinkelt - Right angled (nur Variante 4H - only 4H version)

2 = 2,54 mm Raster - Pitch  
3 = 5,08 mm Raster - Pitch  
9 = Sonderraster - Other pitch

Polzahl - Number of contacts ( 002...064) (1- reihig - 1- row)  
( 004... 072) (2- reihig - 2- row)