

Einlötanschluß 90° mit gedrehten Kontakten

Dip Solder 90° with machined contacts



- Europäisches Standardrastermaß von 2,54 mm
- Gedrehte Präzisionskontakte aus Kupferlegierung
- Vollvergoldet über Nickel Sperschicht
- Höchste Güte und Lebensdauer durch definierte Kontaktzone
- antimagnetische Gehäuse auf Anfrage
- Standard European footprint of 2,54 mm
- High precision machined contacts made from copper alloy
- Fully gold plated over Nickel base layer
- Best quality and long life due to specified contact area
- All standard locking systems are available

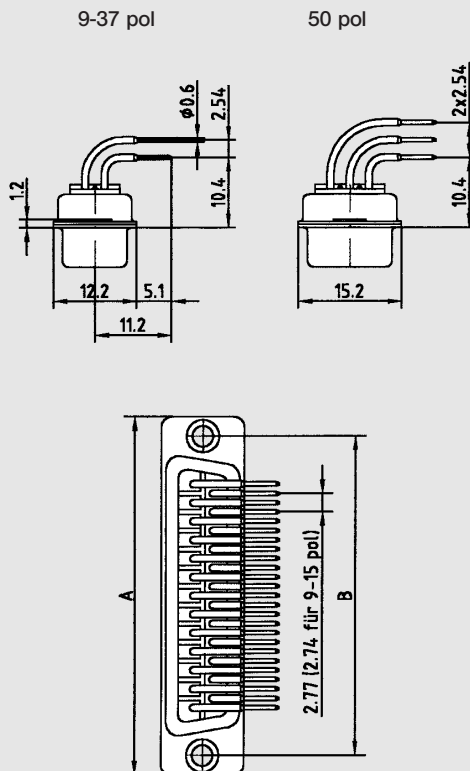
Stift/ Pin

Polzahl Size	Gehäuse verzinnt Shell tin-plated
09	SDT 09 56 G .
15	SDT 15 56 G .
25	SDT 25 56 G .
37	SDT 37 56 G .
50	SDT 50 56 G .

Buchse/ Socket

09	ST 09 66 G .
15	ST 15 66 G .
25	ST 25 66 G .
37	ST 37 66 G .
50	ST 50 66 G .

Einlötanschluß mit gelbchromatiertem Gehäuse bis 30.06.06 auf Anfrage lieferbar.
(Dip solder version with yellow chromated shells only available up to 30.06.06)



Abmessungen /Dimensions

Polzahl / Size	9	15	25	37	50
A	30.6	39.0	52.8	69.2	66.6
B	25.0	33.3	47.0	63.5	61.1



Bitte anstelle des Punktes (.) am Ende der Artikelnummer die gewünschte Gütestufe 1, 2 oder 3 einsetzen.

Selektive Kontaktbestückung möglich!

Mit vorverzinnten Kontaktspitzen bitte ein „T“ hinter die Artikelnummer anfügen.

Lieferbare Winkelausführungen siehe Seite 8/9.

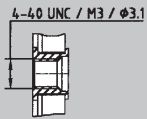
For the requested quality class please replace the point (.) at the end of the part no. by using the number 1,2 or 3.

Individual pin insertion possible.

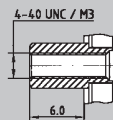
With pre-tinned contact tops please add "T" as last position of the part no.

Executions of brackets available on page 8/9.

Planer Gewindeniet UNC 4-40 (4) oder M3 (3) oder Durchgangslot 3,1 mm (0)
flush threaded rivet UNC 4-40 (4) or M3 (3) or through hole 3,1 mm (0)



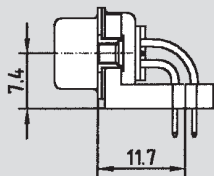
Gewindebolzen UNC 4-40 oder M3
threaded bolt UNC 4-40 or M3



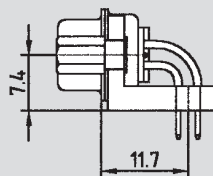
Gleitverriegelungsbolzen
sliding locking bolts



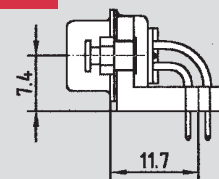
4 B



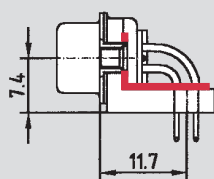
4 BA



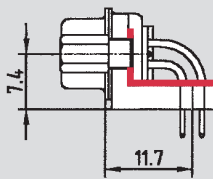
56 B



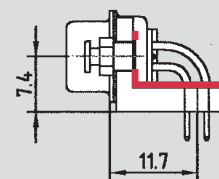
E 4 B



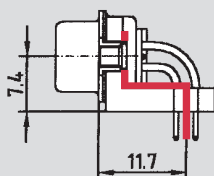
E 4 BA



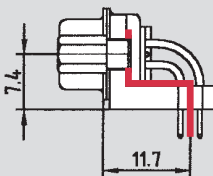
E 56 B



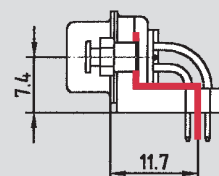
R 4 B



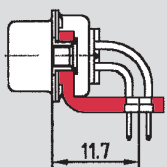
R 4 BA



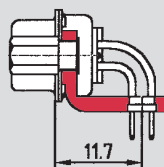
R 56 B



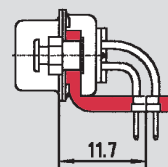
48



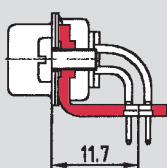
48 A



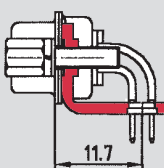
568



S 8



S 448



S 568

