

## Lötstift gerade

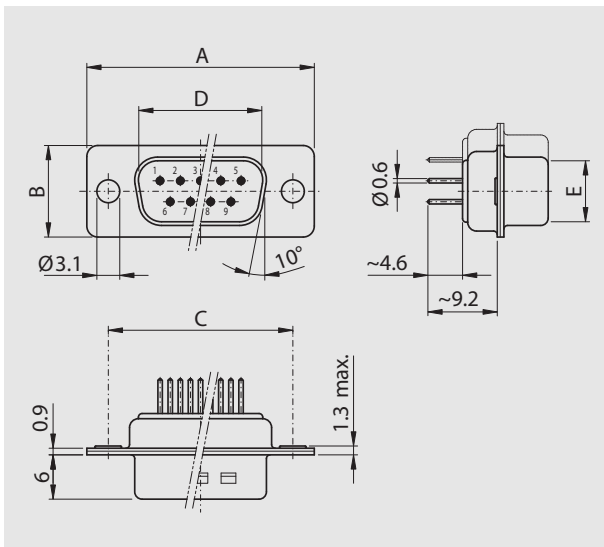
Gedrehte Kontakte

## Solder pin straight

Machined contacts

### Stiftleiste

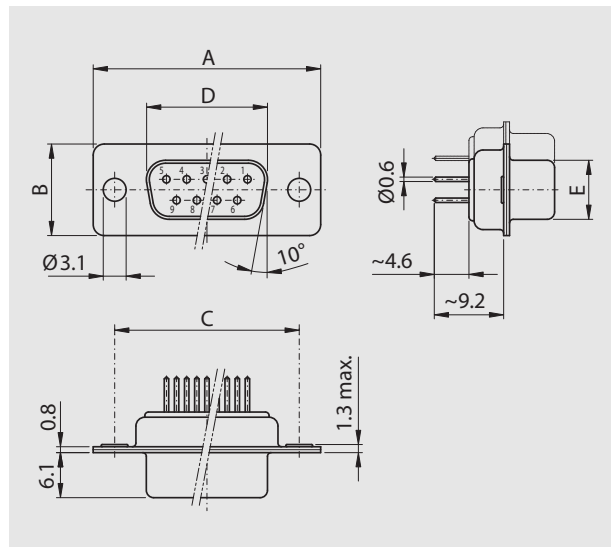
Plug connector



Polzahl					
No. of pos.	A	B	C	D	E
09	30.80	12.40	25.00	16.79	08.23
15	39.20	12.40	33.30	25.12	08.23
25	53.10	12.40	47.04	38.84	08.23
37	69.50	12.40	63.50	55.30	08.23
50	67.00	15.40	61.10	52.68	10.95

### Buchsenleiste

Socket connector



Polzahl					
No. of pos.	A	B	C	D	E
09	30.80	12.40	25.00	16.46	08.02
15	39.20	12.40	33.30	24.79	08.02
25	53.10	12.40	47.04	38.50	08.02
37	69.50	12.40	63.50	54.96	08.02
50	67.00	15.40	61.10	52.55	10.87

## Bestellbezeichnung

Polzahl	Gehäuse chromatiert	Gehäuse verzinkt
No. of pos.	Chromated shell	Tinned shell
09	DT 09 PY x	DTS 09 PY x
15	DT 15 PY x	DTS 15 PY x
25	DT 25 PY x	DTS 25 PY x
37	DT 37 PY x	DTS 37 PY x
50	DT 50 PY x	DTS 50 PY x

Anstelle des x am Ende der Artikelbezeichnung die gewünschte Güteklasse 1 oder 2 einfügen.  
Andere Vergoldungen auf Anfrage.

## Order information

Polzahl	Gehäuse chromatiert	Gehäuse verzinkt
No. of pos.	Chromated shell	Tinned shell
09	DT 09 SY x	DTS 09 SY x
15	DT 15 SY x	DTS 15 SY x
25	DT 25 SY x	DTS 25 SY x
37	DT 37 SY x	DTS 37 SY x
50	DT 50 SY x	DTS 50 SY x

To request class 1 or 2 quality, replace the x at the end of the part no.  
Other gold platings on request.

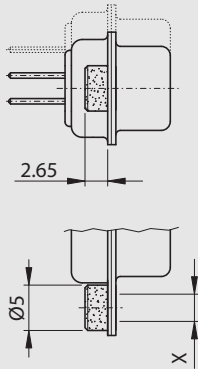
# Montagearten

Für gerade Ausführungen

## Assemblies

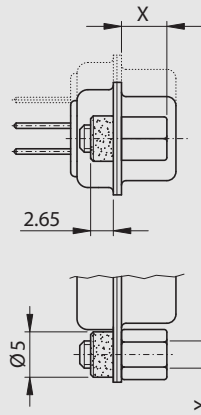
For straight versions

### M85 x



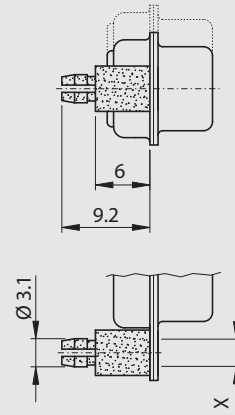
<b>M85 UN</b>	Niete / back nut	UNC4-40
<b>M85 M3</b>	Niete / back nut	M3

### M85 xx



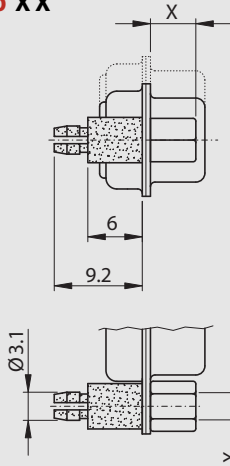
<b>M85 UN B5</b>	Niete / back nut	UNC4-40
	Schraube / screw	5 mm
<b>M85 UN B6</b>	Niete / back nut	UNC4-40
	Schraube / screw	6 mm
<b>M85 M3 B5</b>	Niete / back nut	M3
	Schraube / screw	5 mm
<b>M85 M3 B6</b>	Niete / back nut	M3
	Schraube / screw	6 mm

### M86 x



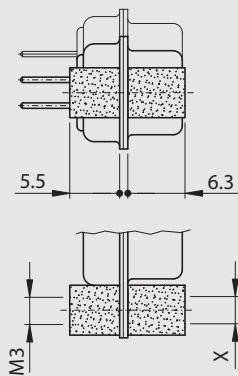
<b>M86 UN</b>	Push-On	UNC4-40
<b>M86 M3</b>	Push-On	M3

### M86 xx



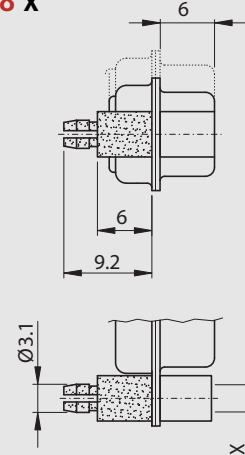
<b>M86 UN B5</b>	Push-On	UNC4-40
	Schraube / screw	5 mm
<b>M86 UN B6</b>	Push-On	UNC4-40
	Schraube / screw	6 mm
<b>M86 M3 B5</b>	Push-On	M3
	Schraube / screw	5 mm
<b>M86 M3 B6</b>	Push-On	M3
	Schraube / screw	6 mm

### M15 x



<b>M15 UN</b>	Bolzen / bolt	UNC4-40
<b>M15 M3</b>	Bolzen / bolt	M3

### M88 x



<b>M88 UN</b>	Bolzen / bolt	UNC4-40
	Push-On	UNC4-40
<b>M88 M3</b>	Bolzen / bolt	M3
	Push-On	M3

# Technische Daten

## Technical Data

	<b>Standard Steckverbinder</b> Standard connectors	<b>Flachband Steckverbinder</b> IDC (Flat cable) connectors
Isolierkörper Insulators	Monoblock, thermoplastischer selbstverlöschender Formstoff, Standard UL 94-V-0 Monoblock self extinguishing thermoplastic, Standard UL 94-V-0	
Kontakte Contacts	Cu-Legierung Copper alloy	
Kontakt-Oberfläche Contact finish	hartvergoldet über Nickel hard-gold-plated over nickel	
Gehäuse Shell	Stahlblech verzinkt, Stiftleiste mit Schirmfederung / Stahlblech chromatiert Steel tin plated, plug connector with ground dimple / Steel blue chromated	
Prüfspannung U <sub>eff</sub> /NM Test voltage V.r.m.s./NM	1000 V	
Betriebsspannung Working voltage	125 V ≈	125 V ≈
Strombelastbarkeit Current rating	5 A (20°)	1 A (20°)
	abhängig von der Isolationskoordination (siehe DIN VDE 0110 / IEC 664-1 / MIL-C-24308) depending on isolation coordination (refer to DIN VDE 0110 / IEC 664-1 / MIL-C-24308)	
Durchgangswiderstand Contact resistance	max. 10mΩ vor Beanspruchung, Δ R max. 10mΩ nach Beanspruchung nach DIN 41652, Teil 2 (MIL-C-24308) max. 10mΩ before strain, Δ R max. 10mΩ after strain DIN 41652, part 2 (MIL-C-24308)	
Isolationswiderstand Insulation resistance	≥ 5GΩ	
Luftstrecken und Kriechstrecken Clearance and creepage distance	Kontakt - Kontakt > 1.0 mm contact - contact > 1.0 mm Kontakt - Masse > 1.0 mm contact - ground > 1.0 mm	
Betriebstemperatur Operating temperature	-55° to +125° C	
Gütestufe Quality class	2 1 S	200 Steckzyklen / 200 mating cycles 500 Steckzyklen / 500 mating cycles 200 Steckzyklen (selektiv Au) / 200 mating cycles (selective Au)
	Andere Vergoldungen auf Anfrage / Other gold plating on request	

# Leiterplattenlochbilder

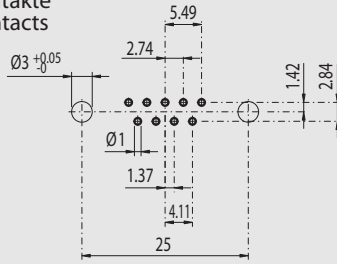
Für gerade Einlöttifte

## PCB hole pattern

For straight solder pins

Y

9 Kontakte  
Contacts



37 Kontakte  
Contacts

