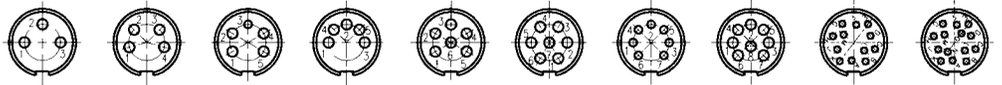


C 091 A**C 091 B****C 091 D****Technische Daten****Characteristics**Ansicht auf die Anschlußseite
der StifteinsätzeView on termination side of pin
contacts inserts

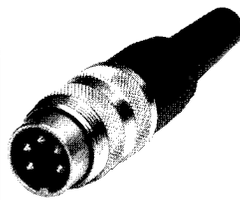
Polzahl Number of contacts	3	4	5	5 Stereo	6	7	7	8	12	14
Kontaktanordnung nach DIN Contact arrangement acc. to DIN	41 524	–	–	41 524	45 322	–	45 329	45 326	–	–
Kontaktanordnung nach IEC Contact arrangement acc. to IEC	130-9	130-9	–	130-9	130-9	–	130-9	130-9	–	–
Bemessungsspannung ¹⁾ Rated voltage	300 V=		150 V=		300 V=		150 V=			
Bemessungs-Stoßspannung ¹⁾ Rated impulse withstand voltage	1500 V		1200 V		1500 V		1200 V			
Verschmutzungsgrad ¹⁾ Pollution degree	1		1		1		1			
Überspannungskategorie ¹⁾ Installation category	I		I		I		I			
Bezugsspannung ¹⁾ Rated voltage	250 V~		60 V~		250 V~		60 V~			
Isolationsgruppe ²⁾ Insulation group	A		A		A		A			
Prüfspannung ²⁾ Test voltage	980 V~		670 V~		980 V~		670 V~			
Strombelastbarkeit ³⁾ Current rating	5 A bei +40 °C Umgebungstemperatur 5 A at +40 °C ambient temperature								3 A	
Anschlußart Termination	löten / solder ⁴⁾ crimpen / crimp ⁴⁾								löten ⁴⁾ solder	
Anschlußquerschnitt Wire gauge	löten / solder ⁴⁾ : ≤ 0,5 mm ² crimpen / crimp ⁴⁾ : 0,14 - 0,5 mm ² , 0,5 - 1 mm ²								≤ 0,25 mm ² –	
Kontaktoberfläche Contact plating	silber / gold ⁴⁾ silver / gold ⁴⁾								gold ⁴⁾	
Temperaturbereich ⁴⁾ Temperature range	untere / obere Grenztemperatur: -40 °C / +85 °C lower / upper temperature:									
Verriegelung Locking system	verschrauben (C 091 A, C 091 D), Bajonett (C 091 B) screw locking (C 091 A, C 091 D), bayonet (C 091 B)									
IP-Schutzart nach IEC 529 IP-degree of protection acc. to IEC 529	IP 40 (C 091 A, C 091 B) IP 67 (C 091 D)									
Durchgangswiderstand ³⁾ Contact resistance	< 5 mΩ									
Isolationswiderstand ³⁾ Insulation resistance	> 10 ¹² Ω									
Werkstoff Kontaktträger Dielectric material	Thermoplast thermoplastic									
Werkstoff Gehäuse Housing material	Metall / Kunststoff (C 091 A, C 091 B) metal / full plastic (C 091 A, C 091 B)					Messing, Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt (C 091 D) brass, die cast, nickel plated (C 091 D)				
Steckzyklen ³⁾ Mating cycles	≥ 500									
Gesamtsteckkraft ³⁾ Insertion force	25 N	30 N	35 N		50 N	55 N	60 N	50 N		
Gesamtziehkraft ³⁾ Withdrawal force	21 N	25 N	30 N		45 N	45 N	55 N	45 N		

¹⁾ Angaben nach / acc. to DIN VDE 0110 T 2 / 1.89²⁾ Angaben nach / acc. to VDE 0110 b / 2.79³⁾ Prüfung nach / test acc. to IEC 512⁴⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page 5Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter Spannung betätigt werden. Metallene Gehäuse-
teile sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden.Do not connect or disconnect under load. Metal housing parts shall be securely incorporated to
protected earth.

C 091 A

**Kabelstecker,
Schraubverriegelung,
gerade**

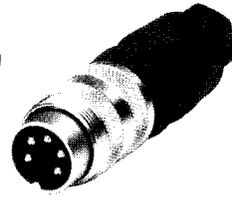
**Male cable connector,
screw locking,
straight**



Kabelausgang /
cable outlet 6 mm



Kabelausgang /
cable outlet 8 mm



Kabelausgang /
cable outlet 6.5 mm

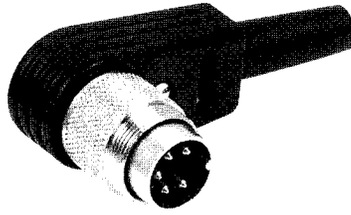


Kabelausgang /
cable outlet 6 mm

Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number				
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver	Kontaktfläche / contact plating gold ²⁾	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination		
<p>Kabelstecker, max. 6 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Male cable connector, max. cable outlet 6 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3200 001	T 3200 018	—		
		3 DIN	T 3260 001	T 3260 018	T 3260 551		
		4 IEC	T 3300 001	T 3300 018	T 3300 551		
		5	T 3360 001	T 3360 018	T 3360 551		
		5 S DIN	T 3360 010	T 3356 018	T 3356 551		
		6 DIN	T 3400 001	T 3400 018	T 3400 551		
		7	T 3475 001	T 3475 018	T 3475 551		
		7 DIN	T 3484 001	T 3484 018	T 3484 551		
		8 DIN	T 3504 001	T 3504 018	T 3504 551		
		12	T 3635 001	T 3635 000	—		
		14	T 3650 001	T 3650 000	—		
		<p>Kabelstecker, max. 8 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Male cable connector, max. cable outlet 8 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3200 002	T 3200 028	T 3200 552
				3 DIN	T 3260 002	T 3260 028	T 3260 552
				4 IEC	T 3300 002	T 3300 028	T 3300 552
5	T 3360 002			T 3360 028	T 3360 552		
5 S DIN	T 3360 020			T 3356 028	T 3356 552		
6 DIN	T 3400 002			T 3400 028	T 3400 552		
7	T 3475 002			T 3475 028	T 3475 552		
7 DIN	T 3484 002			T 3484 028	T 3484 552		
8 DIN	T 3504 002			T 3504 028	T 3504 552		
12	—			T 3635 002	—		
14	—			T 3650 002	—		
<p>Kabelstecker, max. 6.5 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Male cable connector, max. cable outlet 6.5 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.</p>				2	T 3200 004	T 3200 048	—
				3 DIN	T 3260 004	T 3260 048	T 3260 554
				4 IEC	T 3300 004	T 3300 048	T 3300 554
		5	T 3360 004	T 3360 048	T 3360 554		
		5 S DIN	T 3356 004	T 3356 048	T 3356 554		
		6 DIN	T 3400 004	T 3400 048	T 3400 554		
		7	T 3475 004	T 3475 048	T 3475 554		
		7 DIN	T 3484 004	T 3484 048	T 3484 554		
		8 DIN	T 3504 004	T 3504 048	T 3504 554		
		12	—	T 3635 004	—		
		14	—	T 3650 004	—		
		<p>Kabelstecker, max. 6 mm Kabelausgang, Lötanschluß, Verriegelungsring kunststoffummantelt, Kontaktfläche: versilbert.</p> <p>Male cable connector, max. cable outlet 6 mm, solder termination, plastic coated coupling ring: plastic coated contact plating: silver.</p>		2	T 3200 013	—	—
				3 DIN	T 3260 013	—	—
				4 IEC	T 3300 013	—	—
5	T 3360 013			—	—		
5 S DIN	T 3360 130			—	—		
6 DIN	T 3400 013			—	—		
7	T 3475 013			—	—		
7 DIN	T 3484 013			—	—		
8 DIN	T 3504 013			—	—		
12	—			—	—		
14	—			—	—		

C 091 A

**Kabelstecker,
Schraubverriegelung,
90° abgewinkelt**
**Male cable connector,
screw locking,
right-angled**



Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number		
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver	Kontaktfläche / contact plating gold ²⁾	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination
Kabelstecker, 90° abgewinkelt, max. 6 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet. Male cable connector, right-angled, max. cable outlet 6 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.		2	T 3200 005	T 3200 058	—
		3 DIN	T 3260 005	T 3260 058	T 3260 055
		4 IEC	T 3300 005	T 3300 058	T 3300 055
		5	T 3360 005	T 3360 058	T 3360 055
		5 S DIN	T 3356 005	T 3356 058	T 3356 055
		6 DIN	T 3400 005	T 3400 058	T 3400 055
		7	T 3475 005	T 3475 058	T 3475 055
		7 DIN	T 3484 005	T 3484 058	T 3484 055
		8 DIN	T 3504 005	T 3504 058	T 3504 055
		12	T 3635 005	T 3635 058	—
14	T 3650 005	T 3650 058	—		

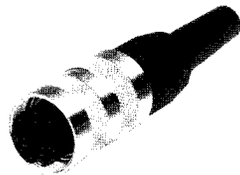
¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38

²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page 5

<p>Montageanleitung Kabelstecker, max. 6 mm Kabelausgang Assembling instruction male cable connector, max. cable outlet 6 mm</p>	<p>Montageanleitung Kabelstecker, max. 6,5 mm oder 8 mm Kabelausgang Assembling instruction male cable connector, max. cable outlet 6,5 mm or 8 mm</p>
<p>Montageanleitung Kabelstecker, 90° abgewinkelt Assembling instruction male cable connector, right-angled</p>	Empty space for right-angled assembly instructions

C 091 A

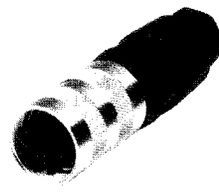
**Kabel Dosen,
Schraubverriegelung,
gerade**
**Female cable connector,
screw locking,
straight**



Kabelausgang /
cable outlet 6 mm



Kabelausgang /
cable outlet 8 mm



Kabelausgang /
cable outlet 6,5 mm



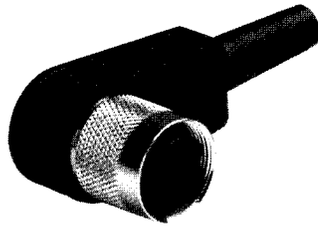
Kabelausgang /
cable outlet 6 mm

Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number				
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver		Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination		
<p>Kabeldose, max. 6 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Female cable connector, max. cable outlet 6 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3201 001	T 3201 018	–		
		3 DIN	T 3261 001	T 3261 018	T 3261 551		
		4 IEC	T 3301 001	T 3301 018	T 3301 551		
		5	T 3361 001	T 3361 018	T 3361 551		
		5 S DIN	T 3361 010	T 3357 018	–		
		6 DIN	T 3401 001	T 3401 018	T 3401 551		
		7	T 3476 001	T 3476 018	T 3476 551		
		7 DIN	T 3485 001	T 3485 018	T 3485 551		
		8 DIN	T 3505 001	T 3504 018	T 3505 551		
		12	T 3636 001	T 3636 000	–		
		14	T 3651 001	T 3651 000	–		
		<p>Kabeldose, max. 8 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Female cable connector, max. cable outlet 8 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3201 002	T 3201 028	–
				3 DIN	T 3261 002	T 3261 028	T 3261 552
				4 IEC	T 3301 002	T 3301 028	T 3301 552
5	T 3361 002			T 3361 028	T 3361 552		
5 S DIN	T 3361 020			T 3357 028	T 3357 552		
6 DIN	T 3401 002			T 3401 028	T 3401 552		
7	T 3476 002			T 3476 028	T 3476 552		
7 DIN	T 3485 002			T 3485 028	T 3485 552		
8 DIN	T 3505 002			T 3505 028	T 3505 552		
12	–			T 3636 002	–		
14	–			T 3651 002	–		
<p>Kabeldose, max. 6,5 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Female cable connector, max. cable outlet 6,5 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.</p>				2	T 3201 004	T 3201 048	–
				3 DIN	T 3261 004	T 3261 048	T 3261 554
				4 IEC	T 3301 004	T 3301 048	T 3301 554
		5	T 3361 004	T 3361 048	T 3361 554		
		5 S DIN	T 3357 004	T 3357 048	T 3357 554		
		6 DIN	T 3401 004	T 3401 048	T 3401 554		
		7	T 3476 004	T 3476 048	T 3476 554		
		7 DIN	T 3485 004	T 3485 048	T 3485 554		
		8 DIN	T 3505 004	T 3505 048	T 3505 554		
		12	–	T 3636 004	–		
		14	–	T 3651 004	–		
		<p>Kabeldose, max. 6 mm Kabelausgang, Lötanschluß, Verriegelungsring kunststoffummantelt, Kontaktfläche: versilbert.</p> <p>Female cable connector, max. cable outlet 6 mm, termination: solder, coupling ring: plastic coated, contact plating: silver.</p>		2	T 3201 013	–	–
				3 DIN	T 3261 013	–	–
				4 IEC	T 3301 013	–	–
5	T 3361 013			–	–		
5 S DIN	T 3361 130			–	–		
6 DIN	T 3401 013			–	–		
7	T 3476 013			–	–		
7 DIN	T 3485 013			–	–		
8 DIN	T 3505 013			–	–		
12	–			–	–		
14	–			–	–		

C 091 A

**Kabel Dosen,
Schraubverriegelung,
90° abgewinkelt**

**Female cable connector,
screw locking,
right-angled**



Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number		Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver	gold ²⁾	
<p>Kabeldose, 90° abgewinkelt, max. 6 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Female cable connector, right-angled, max. cable outlet 6 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3201 005	T 3201 058	—
		3 DIN	T 3261 005	T 3261 058	T 3261 055
		4 IEC	T 3301 005	T 3301 058	T 3301 055
		5	T 3361 005	T 3361 058	T 3361 055
		5 S DIN	T 3357 005	T 3357 058	T 3357 055
		6 DIN	T 3401 005	T 3401 058	T 3401 055
		7	T 3476 005	T 3476 058	T 3476 055
		7 DIN	T 3485 005	T 3485 058	T 3485 055
		8 DIN	T 3505 005	T 3505 058	T 3505 055
		12	T 3636 005	T 3636 058	—
		14	T 3651 005	T 3651 058	—

¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38

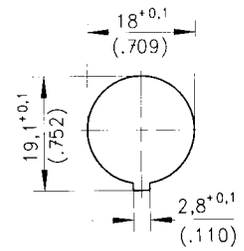
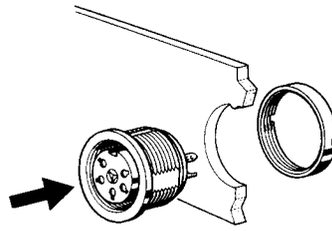
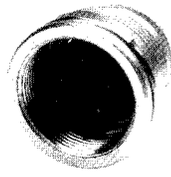
²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page

<p>Montageanleitung Kabel Dosen, max. 6 mm Kabelausgang Assembling instruction female cable connector, max. cable outlet 6 mm</p>	<p>Montageanleitung Kabel Dosen, max. 6,5 mm oder 8 mm Kabelausgang Assembling instruction female cable connector, max. cable outlet 6,5 mm or 8 mm</p>
<p>Montageanleitung Kabel Dosen, 90° abgewinkelt Assembling instruction female cable connector, right-angled</p>	

C 091 A

**Gerätedosen,
Schraubverriegelung,
Frontmontage**

**Female receptacle,
screw locking,
front mounting**



Montageausschnitt / Panel cutout

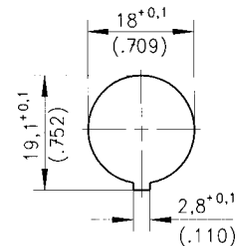
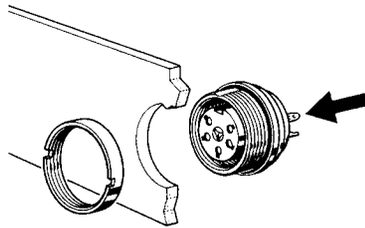
Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number					
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating		Crimpschluß ¹⁾ crimp termination			
			Ringm./ring nut	6-kt. Mu./hex nut	Ringm./ring nut	Ringm./ring nut		
<p>Gerätedose, Löt- oder Crimpschluß, Befestigung mit Ring- oder Sechskantmutter. Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Female receptacle, termination: solder or crimp, panel mounting with ring or hex nut, contact plating: silver or gold.</p>	<p>*Maß bei 12- und 14-pol.=14±0.3</p>	2	T 3203 000	T 3203 009	T 3203 018	-		
		3 DIN	T 3263 000	T 3263 009	T 3263 018	T 3263 550		
		4 IEC	T 3303 000	T 3303 009	T 3303 018	T 3303 550		
		5	T 3363 000	T 3363 009	T 3363 018	T 3363 550		
		5 S DIN	T 3363 010	T 3359 009	T 3359 018	T 3359 550		
		6 DIN	T 3403 000	T 3403 009	T 3403 018	T 3403 550		
		7	T 3478 000	T 3478 009	T 3478 018	T 3478 550		
		7 DIN	T 3487 000	T 3487 009	T 3487 018	T 3487 550		
		8 DIN	T 3507 000	T 3507 009	T 3507 018	T 3507 550		
		12	T 3638 000	T 3638 009	T 3638 004	-		
		14	T 3653 000	T 3653 009	T 3653 004	-		
		<p>Gerätedose, Tauchlötanschluß, Pinlänge 15 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Female receptacle, termination: straight dip solder, pin length 15 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver or gold.</p>	<p>*Maß bei 12- und 14-pol. Ø 0,6</p>	2	T 3203 300	-	-	-
				3 DIN	T 3263 300	-	-	-
				4 IEC	T 3303 300	-	-	-
5	T 3363 300			-	-	-		
5 S DIN	T 3359 300			-	-	-		
6 DIN	T 3403 300			-	-	-		
7	T 3478 300			-	-	-		
7 DIN	T 3487 300			-	-	-		
8 DIN	T 3507 300			-	-	-		
12	-			-	T 3638 304	-		
14	-			-	T 3653 304	-		
<p>Gerätedose, Tauchlötanschluß, Pinlänge 19 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert.</p> <p>Female receptacle, termination: straight dip solder, pin length 19 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver.</p>				2	T 3203 320	-	-	-
				3 DIN	T 3263 320	-	-	-
				4 IEC	T 3303 320	-	-	-
		5	T 3363 320	-	-	-		
		5 S DIN	T 3359 320	-	-	-		
		6 DIN	T 3403 320	-	-	-		
		7	T 3478 320	-	-	-		
		7 DIN	T 3487 320	-	-	-		
		8 DIN	T 3507 320	-	-	-		
		12	-	-	-	-		
		14	-	-	-	-		
		<p>Gerätedose, Tauchlötanschluß, Pinlänge 24 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert.</p> <p>Female receptacle, termination: straight dip solder, pin length 24 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver.</p>		2	T 3203 330	-	-	-
				3 DIN	T 3263 330	-	-	-
				4 IEC	T 3303 330	-	-	-
5	T 3363 330			-	-	-		
5 S DIN	T 3359 330			-	-	-		
6 DIN	T 3403 330			-	-	-		
7	T 3478 330			-	-	-		
7 DIN	T 3487 330			-	-	-		
8 DIN	T 3507 330			-	-	-		
12	-			-	-	-		
14	-			-	-	-		

12 ¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38

²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page

C 091 A

**Gerätedosen,
Schraubverriegelung,
Rückwandmontage
Female receptacle,
screw locking,
rear mounting**



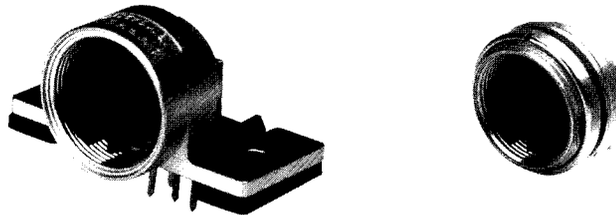
Montageausschnitt / Panel cutout

Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number					
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktoberfläche / contact plating		Crimpschluß ¹⁾ crimp termination			
			Ringm./ring nut silver / silver	6-kt. Mu./hex nut gold ²⁾	Ringm./ring nut	Ringm./ring nut		
<p>Gerätedose, Löt- oder Crimpschluß, Befestigung mit Ring- oder Sechskantmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Female receptacle, termination: solder or crimp, panel mounting with ring or hex nut, contact plating: silver or gold.</p>	<p>*Maß bei 12- und 14-pol. = 10±0.3</p>	2	T 3203 100	T 3203 109	T 3203 118	-		
		3 DIN	T 3263 100	T 3263 109	T 3263 118	T 3263 150		
		4 IEC	T 3303 100	T 3303 109	T 3303 118	T 3303 150		
		5	T 3363 100	T 3363 109	T 3363 118	T 3363 150		
		5 S DIN	T 3359 100	T 3359 109	T 3359 118	T 3359 150		
		6 DIN	T 3403 100	T 3403 109	T 3403 118	T 3403 150		
		7	T 3478 100	T 3478 109	T 3478 118	T 3478 150		
		7 DIN	T 3487 100	T 3487 109	T 3487 118	T 3487 150		
		8 DIN	T 3507 100	T 3507 109	T 3507 118	T 3507 150		
		12	T 3638 100	T 3638 109	T 3638 118	-		
		14	T 3653 100	T 3653 109	T 3653 118	-		
		<p>Gerätedose, Tauchlötanschluß, Pinlänge 10,5 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Female receptacle, termination: straight dip solder, pin length 10,5 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver or gold.</p>	<p>*Maß bei 12- und 14-pol. Ø 0.6</p>	2	T 3203 400	-	-	-
				3 DIN	T 3263 400	-	-	-
				4 IEC	T 3303 400	-	-	-
5	T 3363 400			-	-	-		
5 S DIN	T 3359 400			-	-	-		
6 DIN	T 3403 400			-	-	-		
7	T 3478 400			-	-	-		
7 DIN	T 3487 400			-	-	-		
8 DIN	T 3507 400			-	-	-		
12	-			-	T 3638 404	-		
14	-			-	T 3653 404	-		
<p>Gerätedose, Tauchlötanschluß, Pinlänge 14,5 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert.</p> <p>Female receptacle, termination: straight dip solder, pin length 14,5 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver.</p>				2	T 3203 420	-	-	-
				3 DIN	T 3263 420	-	-	-
				4 IEC	T 3303 420	-	-	-
		5	T 3363 420	-	-	-		
		5 S DIN	T 3359 420	-	-	-		
		6 DIN	T 3403 420	-	-	-		
		7	T 3478 420	-	-	-		
		7 DIN	T 3487 420	-	-	-		
		8 DIN	T 3507 420	-	-	-		
		12	-	-	-	-		
		14	-	-	-	-		
		<p>Gerätedose, Tauchlötanschluß, Pinlänge 19,5 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert.</p> <p>Female receptacle, termination: straight dip solder, pin length 19,5 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver.</p>		2	T 3203 430	-	-	-
				3 DIN	T 3263 430	-	-	-
				4 IEC	T 3303 430	-	-	-
5	T 3363 430			-	-	-		
5 S DIN	T 3359 430			-	-	-		
6 DIN	T 3403 430			-	-	-		
7	T 3478 430			-	-	-		
7 DIN	T 3487 430			-	-	-		
8 DIN	T 3507 430			-	-	-		
12	-			-	-	-		
14	-			-	-	-		

¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38 ²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page 5

C 091 A

**Gerätedosen,
Schraubverriegelung,
90° abgewinkelt**
**Female receptacle,
screw locking,
right-angled**



Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number			
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktoberfläche / contact plating silver / silver	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination		
<p>Gerätedose, 90° abgewinkelt, Befestigungsflansch, direkt einlötlbar, Kontaktfläche: vergoldet</p> <p>Female receptacle, right-angled, PCB mounting, contact plating: gold</p>	<p style="text-align: center;">*A Best.-Nr. 3 ...218 8,3 ...228</p>	2	-	-		
		3 DIN	-	-		
		4 IEC	-	-		
		5	-	T 3363 ...		
		5 S DIN	-	-		
		6 DIN	-	T 3403 ...		
		7	-	-		
		7 DIN	-	-		
		8 DIN	-	-		
		12	-	-		
		14	-	-		
		Bohrungsmaße für Leiterplatte PCB-layout		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>5 POL.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 POL.</p> </div> </div>		
		<p>Gerätedose, 90° abgewinkelt, Rückwandmontage, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: vergoldet.</p> <p>Female receptacle, right-angled, rear mounting, panel mounting with ring nut, contact plating: gold.</p>		2	-	-
				3 DIN	-	-
4 IEC	-			-		
5	-			T 3363 902		
5 S DIN	-			-		
6 DIN	-			T 3403 902		
7	-			-		
7 DIN	-			-		
8 DIN	-			-		
12	-			-		
14	-			-		
Bohrungsmaße für Leiterplatte PCB-layout				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>5 POL</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>6 POL</p> </div> </div>		

C 091 A

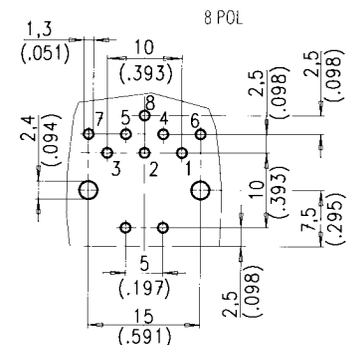
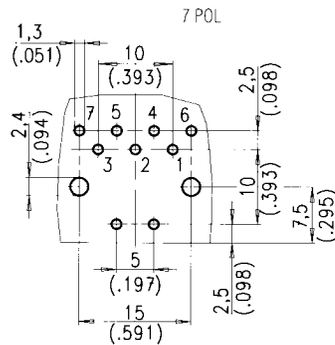
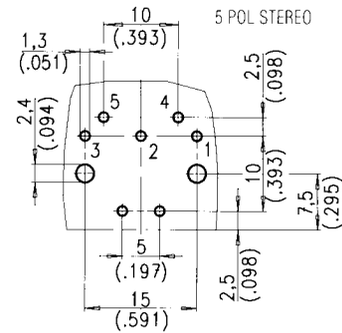
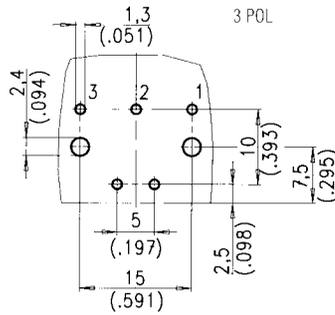
**Gerätedosen,
Schraubverriegelung,
90° abgewinkelt**
**Female receptacle,
screw locking,
right-angled**



Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number	
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination
Gerätedose, 90° abgewinkelt, Rückwandmontage, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert. Female receptacle, right-angled, rear mounting, panel mounting with ring nut, contact plating: silver.		2	-	-
		3 DIN	T 3263 900	-
		4 IEC	-	-
		5	-	-
		5 S DIN	T 3359 900	-
		6 DIN	-	-
		7	-	-
		7 DIN	T 3487 900	-
		8 DIN	T 3507 900	-
		12	-	-
		14	-	-

Lochbild für Leiterplatte

Hole pattern on PCB



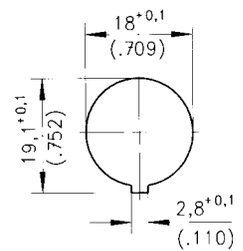
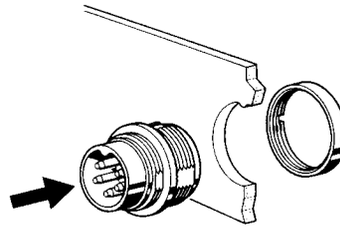
¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38

²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page

C 091 A

**Gerätestecker,
Schraubverriegelung,
Frontmontage**

**Male receptacle,
screw locking,
front mounting**



Montageausschnitt / Panel cutout

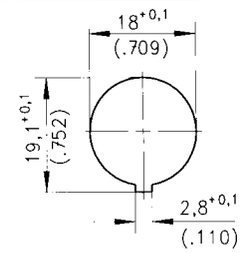
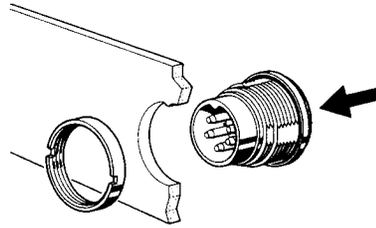
Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number					
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating					
			Ringm./ring nut silber / silver	6-kt. Mu./hex nut	Ringm./ring nut gold ²⁾	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination Ringm./ring nut		
<p>Gerätestecker, Löt- oder Crimpanschluß, Befestigung mit Ring- oder Sechskantmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Male receptacle, termination: solder or crimp, panel mounting with ring or hex nut, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3202 000	T 3202 009	T 3202 018	—		
		3 DIN	T 3262 000	T 3262 009	T 3262 018	T 3262 550		
		4 IEC	T 3302 000	T 3302 009	T 3302 018	T 3302 550		
		5	T 3362 000	T 3362 009	T 3362 018	T 3362 550		
		5 S DIN	T 3362 010	T 3358 009	T 3358 018	T 3358 550		
		6 DIN	T 3402 000	T 3402 009	T 3402 018	T 3402 550		
		7	T 3477 000	T 3477 009	T 3477 018	T 3477 550		
		7 DIN	T 3486 000	T 3486 009	T 3486 018	T 3486 550		
		8 DIN	T 3506 000	T 3506 009	T 3506 018	T 3506 550		
		12	T 3637 001	T 3637 009	T 3637 000	—		
		14	T 3652 001	T 3652 009	T 3652 000	—		
		<p>Gerätestecker, Tauchlötanschluß, Pinlänge 10,5 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Male receptacle, termination: straight dip solder, pin length 10,5 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3202 300	—	—	—
				3 DIN	T 3262 300	—	—	—
				4 IEC	T 3302 300	—	—	—
5	T 3362 300			—	—	—		
5 S DIN	T 3358 300			—	—	—		
6 DIN	T 3402 300			—	—	—		
7	T 3477 300			—	—	—		
7 DIN	T 3486 300			—	—	—		
8 DIN	T 3506 300			—	—	—		
12	—			—	T 3637 304	—		
14	—	—	T 3652 304	—				

¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38

²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page 5

C 091 A

**Gerätestecker,
Schraubverriegelung,
Rückwandmontage**
**Male receptacle,
screw locking,
rear mounting**



Montageausschnitt / Panel cutout

Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number			
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating		Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination	
			Ringm./ring nut	6-kt. Mu./hex nut	Ringm./ring nut	Ringm./ring nut
<p>Gerätestecker, Löt- oder Crimpanschluß, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Male receptacle, termination: solder or crimp, panel mounting with ring nut, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3202 100	–	–	–
		3 DIN	T 3262 100	–	–	T 3262 150
		4 IEC	T 3302 100	–	–	T 3302 150
		5	T 3362 100	–	–	T 3362 150
		5 S DIN	T 3358 100	–	–	T 3358 150
		6 DIN	T 3402 100	–	–	T 3402 150
		7	T 3477 100	–	–	T 3477 150
		7 DIN	T 3486 100	–	–	T 3486 150
		8 DIN	T 3506 100	–	–	T 3506 150
		12	–	–	T 3637 100	–
		14	–	–	T 3652 100	–
<p>Gerätestecker, Tauchlötanschluß, Pinlänge 6 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Male receptacle, termination: straight dip solder, pin length 6 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver or gold.</p>		2	T 3202 400	–	–	–
		3 DIN	T 3262 400	–	–	–
		4 IEC	T 3302 400	–	–	–
		5	T 3362 400	–	–	–
		5 S DIN	T 3358 400	–	–	–
		6 DIN	T 3402 400	–	–	–
		7	T 3477 400	–	–	–
		7 DIN	T 3486 400	–	–	–
		8 DIN	T 3506 400	–	–	–
		12	–	–	T 3637 404	–
		14	–	–	T 3652 404	–

¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38

²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page 5