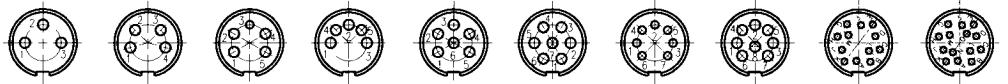


C 091 A**C 091 B****C 091 D****Technische Daten****Characteristics**Ansicht auf die Anschlußseite
der StifteinsätzeView on termination side of pin
contacts inserts

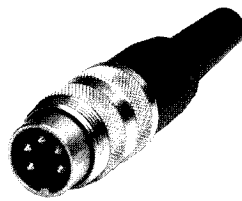
Polzahl Number of contacts	3	4	5	5 Stereo	6	7	7	8	12	14
Kontaktanordnung nach DIN Contact arrangement acc. to DIN	41 524	–	–	41 524	45 322	–	45 329	45 326	–	–
Kontaktanordnung nach IEC Contact arrangement acc. to IEC	130-9	130-9	–	130-9	130-9	–	130-9	130-9	–	–
Bemessungsspannung ¹⁾ Rated voltage	300 V~			150 V~	300 V~		150 V~			
Bemessungs-Stoßspannung ²⁾ 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 ²⁾ 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.

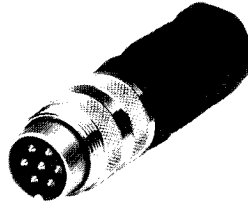
C 091 A

**Kabelstecker,
Schraubverriegelung,
gerade**

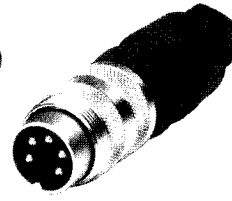
**Male cable connector,
screw locking,
straight**



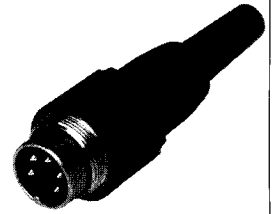
Kabelausgang /
cable outlet 6 mm



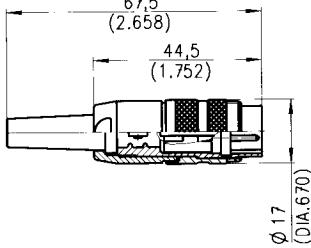
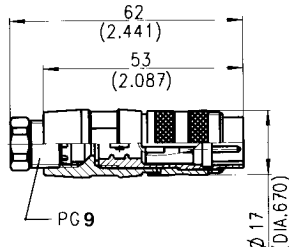
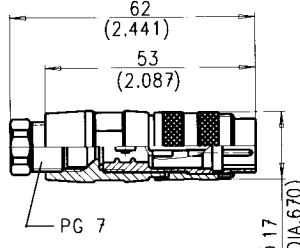
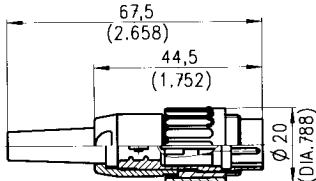
Kabelausgang /
cable outlet 8 mm



Kabelausgang /
cable outlet 6,5 mm

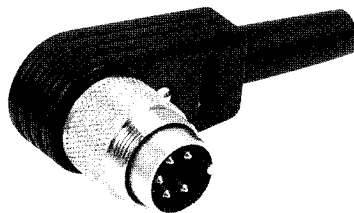


Kabelausgang /
cable outlet 6 mm

Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number		
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver	contact plating gold ²⁾	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination
Kabelstecker, max. 6 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet. Male cable connector, max. cable outlet 6 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.		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	—
Kabelstecker, max. 8 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet. Male cable connector, max. cable outlet 8 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.		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	—
Kabelstecker, max. 6,5 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet. Male cable connector, max. cable outlet 6,5 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.		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	—
Kabelstecker, max. 6 mm Kabelausgang, Lötanschluß, Verriegelungsring kunststoffummantelt, Kontaktfläche: versilbert. Male cable connector, max. cable outlet 6 mm, solder termination, plastic coated coupling ring: plastic coated contact plating: silver.		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**

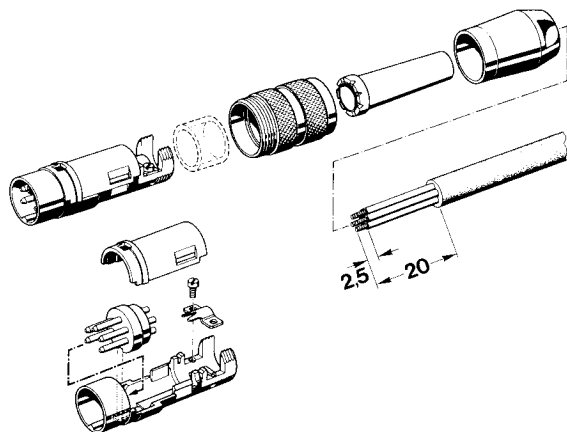


Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number		
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver	contact plating gold ²⁾	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination
<p>Kabelstecker, 90° abgewinkelt, max. 6 mm Kabelausgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet.</p> <p>Male cable connector, right-angled, max. cable outlet 6 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.</p>		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	—

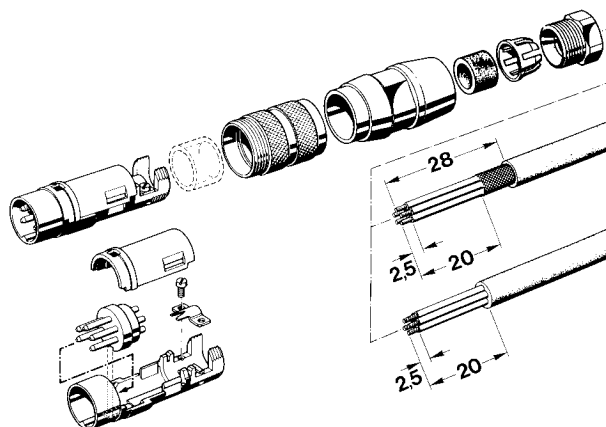
¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38

²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page 5

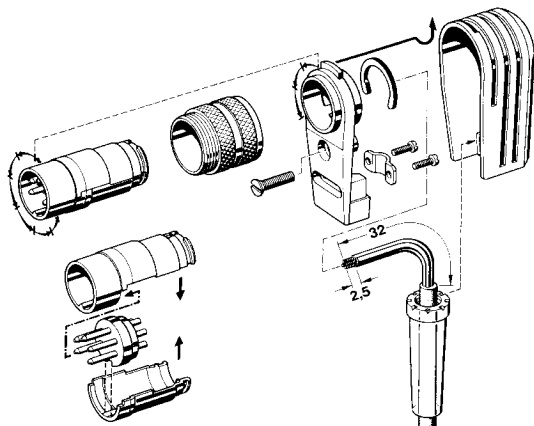
Montageanleitung
Kabelstecker, max. 6 mm Kabelausgang
Assembling instruction
male cable connector, max. cable outlet 6 mm



Montageanleitung
Kabelstecker, max. 6,5 mm oder 8 mm Kabelausgang
Assembling instruction
male cable connector, max. cable outlet 6,5 mm or 8 mm

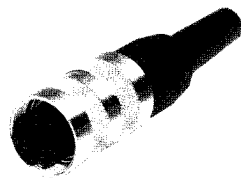


Montageanleitung
Kabelstecker, 90° abgewinkelt
Assembling instruction
male cable connector, right-angled

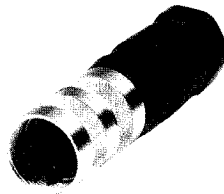


C 091 A

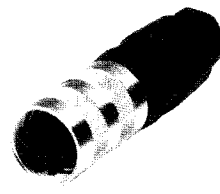
**Kabel Dosen,
Schraubverriegelung,
gerade**
**Female cable connector,
screw locking,
straight**



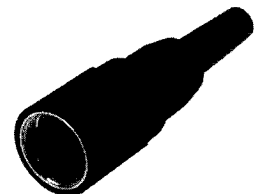
Kabelaussgang /
cable outlet 6 mm



Kabelaussgang /
cable outlet 8 mm



Kabelaussgang /
cable outlet 6,5 mm

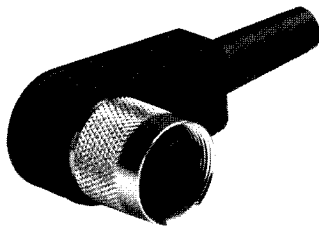


Kabelaussgang /
cable outlet 6 mm

Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number		
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktüberfläche / contact plating silber / silver	solder termin. gold ²⁾	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination
Kabeldose, max. 6 mm Kabelaussgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktüberfläche: versilbert oder vergoldet. Female cable connector, max. cable outlet 6 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.		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	—
Kabeldose, max. 8 mm Kabelaussgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktüberfläche: versilbert oder vergoldet. Female cable connector, max. cable outlet 8 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.		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	—
Kabeldose, max. 6,5 mm Kabelaussgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktüberfläche: versilbert oder vergoldet. Female cable connector, max. cable outlet 6,5 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.		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	—
Kabeldose, max. 6 mm Kabelaussgang, Lötanschluß, Verriegelungsring kunststoffummantelt, Kontaktüberfläche: versilbert. Female cable connector, max. cable outlet 6 mm, termination: solder, coupling ring: plastic coated, contact plating: silver.		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		
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktüberfläche / contact plating silber / silver	gold ²⁾	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination
Kabeldose, 90° abgewinkelt, max. 6 mm Kabelaussgang, Löt- oder Crimpanschluß, Kontaktüberfläche: versilbert oder vergoldet. Female cable connector, right-angled, max. cable outlet 6 mm, termination: solder or crimp, contact plating: silver or gold.		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

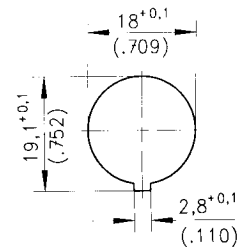
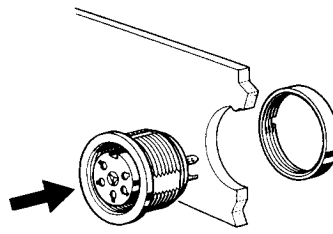
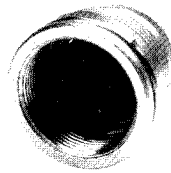
²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page

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

C 091 A

**Gerätedosen,
Schraubverriegelung,
Frontmontage**

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

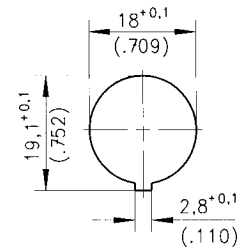
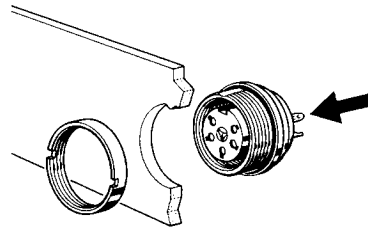
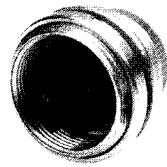


Montageausschnitt / Panel cutout

Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number			
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver		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 lenght 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 lenght 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 lenght 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	—	—	—	—

C 091 A

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



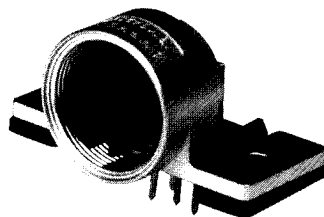
Montageausschnitt / Panel cutout

Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number			
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating Ringm./ring nut		Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination Ringm./ring nut	
<p>Gerätedose, Löt- oder Crimpanschluß, 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 lenght 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 lenght 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 lenght 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

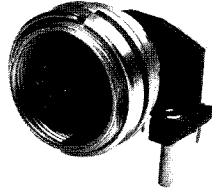
**Gerätedosen,
Schraubverriegelung,
90° abgewinkelt**
**Female receptacle,
screw locking,
right-angled**



Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number	
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silver / silver	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination gold ²⁾
<p>Gerätedose, 90° abgewinkelt, Befestigungsflansch, direkt einlötfar, Kontaktfläche: vergoldet</p> <p>Female receptacle, right-angled, PCB mounting, contact plating: gold</p>	<p>*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>5 POL.</div> <div>6 POL.</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>5 POL</div> <div>6 POL</div>		

**Gerätedosen,
Schraubverriegelung,
90° abgewinkelt**

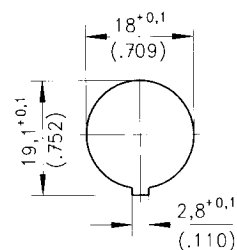
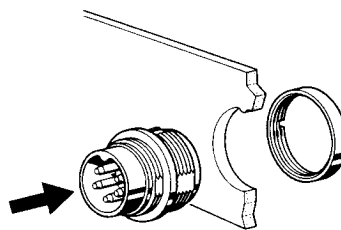
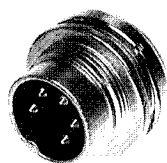
**Female receptacle,
screw locking,
right-angled**



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

C 091 A

**Gerätestecker,
Schraubverriegelung,
Frontmontage**
**Male receptacle,
screw locking,
front mounting**



Montageausschnitt / Panel cutout

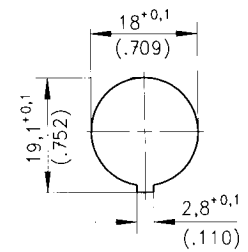
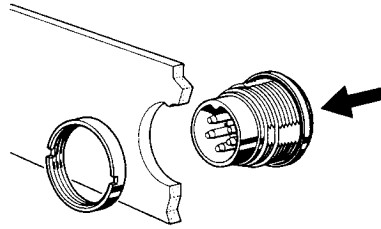
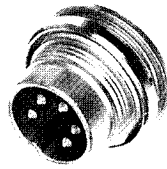
Beschreibung Description	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number			
			Lötanschluß / solder termin. Kontakttoberfläche / contact plating silber / silver		Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination Ringm./ring nut	
			Ringm./ring nut	6-kt. Mu./hex nut	Ringm./ring nut	Ringm./ring nut
Gerätestecker, Löt- oder Crimpanschluß, Befestigung mit Ring- oder Sechskantmutter, Kontakttoberfläche: versilbert oder vergoldet. Male receptacle, termination: solder or crimp, panel mounting with ring or hex nut, contact plating: silver or gold.		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	—
Gerätestecker, Tauchlötanschluß, Pinlänge 10,5 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontakttoberfläche: versilbert oder vergoldet. Male receptacle, termination: straight dip solder, pin length 10,5 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver or gold.		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 silber / silver		Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination	
			Ringm./ring nut	6-kt. Mu./hex nut	Ringm./ring nut	Ringm./ring nut
Gerätestecker, Löt- oder Crimpanschluß, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet. Male receptacle, termination: solder or crimp, panel mounting with ring nut, contact plating: silver or gold.		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	—
Gerätestecker, Tauchlötanschluß, Pinlänge 6 mm ab Flansch, Befestigung mit Ringmutter, Kontaktfläche: versilbert oder vergoldet. Male receptacle, termination: straight dip solder, pin length 6 mm from flange, panel mounting with ring nut, contact plating: silver or gold.		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