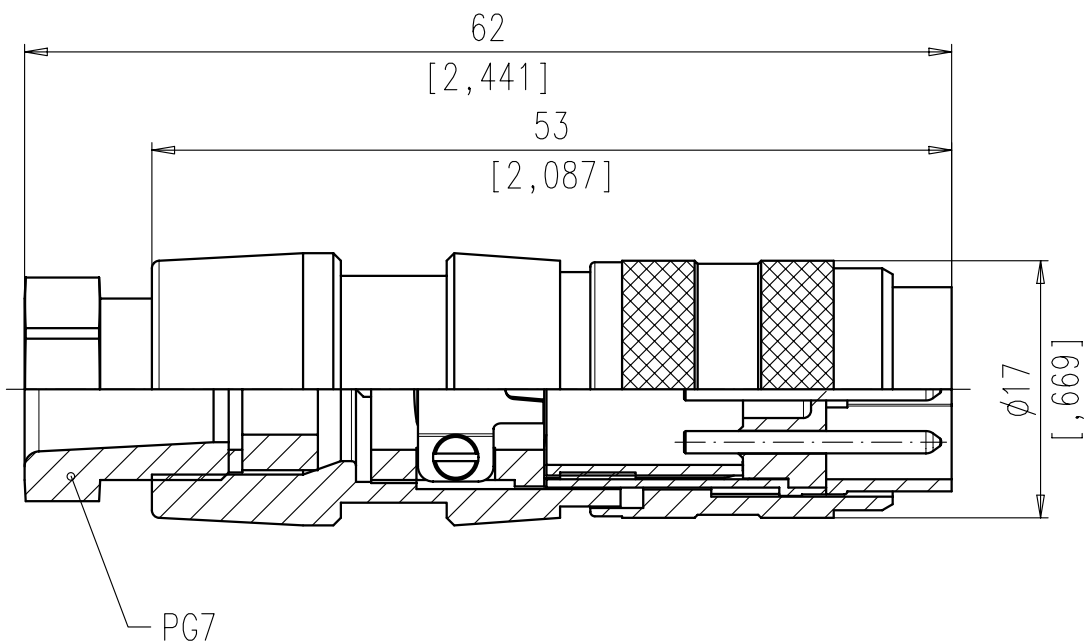


Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.



	Polzahl number of contacts	Norm standard	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14		
D	Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC		41524 60130-9	- 60130-9	- -	41524 60130-9	45322 60130-9	- -	45329 60130-9	45326 60130-9	- -	- -		
	Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1	300V =		100V =	300V =		100V =		150V =				
	Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977	250V									60V		
	Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1	1500V		1200V	1500V		1200V						
	Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1	1											
	Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1	I											
C	Isolierstoffgruppe insulation group	IEC 60664-1	II, 400 ≤ CTI < 600											
	Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977	5A / +40°C / +104°F							3A / +40°C / +104°F				
	Isolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a	>10 ¹⁰ Ω											
	Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a	< 5m Ω											
	Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1	40 / 100 / 56											
	Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1	-40°C ... +100°C -40°F ... +212°F											
B	IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529	IP 40											
	Steck- und Ziehkraft Insertion and withdrawal forces	IEC 60512-13-2 Test 13b	25N 90.oz	30N 110.oz	35N 125.oz	50N 180.oz	55N 200.oz	60N 220.oz	50N 180.oz					
	Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a	silber/silver ≥ 500 Steckzyklen/mating cycles											
	Werkstoff Gehäuse housing material		Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated											
	Werkstoff Kontaktträger dielectric material		Thermoplast thermoplastic											
	Kontaktoberfläche contact plating		silver plated											
	Anschlusstechnik termination technique		löten solder											
A	Anschlussquerschnitt wire gauge		löten/solder ≤ 0,5 mm ² / 20AWG							≤ 0,25 mm ² / 24 AWG				
	Brennbarkeit flammability		UL 94 V0											
	Verriegelung locking system	IEC 60130-9	schrauben: Anziehdrehmoment 0,7Nm metal screw coupling: tightening torque 0,7Nm											

	14	-
	12	-
	8 IEC	T 3504 004
	7 IEC	T 3484 004
	7	T 3475 004
	6	T 3400 004
	5	T 3360 004
	5 IEC	T 3356 004
	4	T 3300 004
	2 + 3	T 3260 004 T 3200 004 (Pin1+3)
SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-AG type-number-AG

Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter Spannung betätigt werden. Metallene Gehäuseteile sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden.
 Do not connect or disconnect under load. Metal housing parts shall be securely incorporated to protected ground.

Gewicht (errechnet)/ Calc WT:	9	Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab/Scale	2:1	A3	
Prüfmaß/Test dimension		DIN/ISO	13715	CUSTOMER DRAWING			
Teileindex Part index number		04	Datum/Date	Name	Kabelstecker gerade Male cable connector		
		Gez.	21.09.	Meuser			
		Drawn					
		Gep.					
		Checked					
02	200700144	26.06.08	CI	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH			
01	200400530	21.09.04	Me	M HA T 3XXX 004			
Index	Änderung/Description	Datum/Date	Name	Ers. f./Similar to:			
				Blatt/Sheet 1			
				1 Bl.			