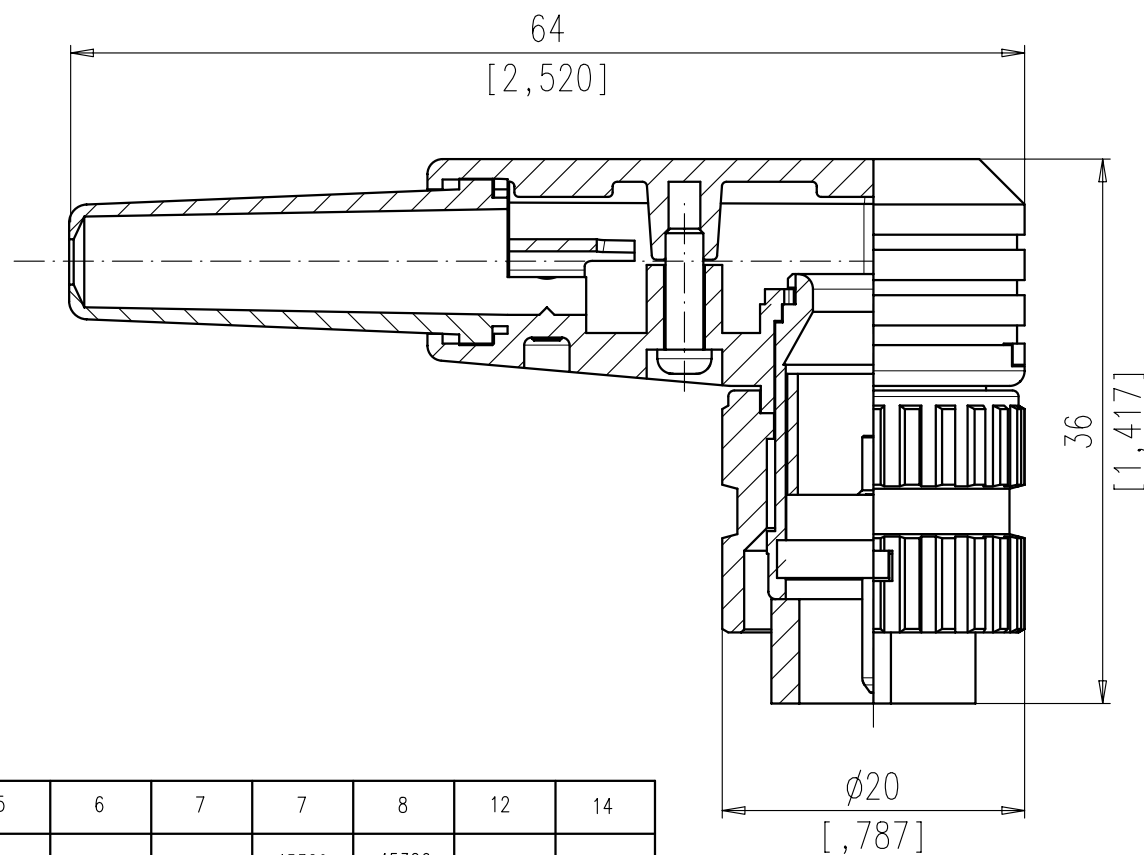


Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

	8	7	6	5	4	3	2	1						
D	Polzahl number of contacts	Norm standard	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14		
	Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN		41524 60130-9	-	-	41524 60130-9	45322 60130-9	-	-	45329 60130-9	45326 60130-9	-	-	
	Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC													
	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		Bajonett bayonet											



	14	T 3644 005
	12	T 3624 005
	8 IEC	T 3524 005
	7 IEC	T 3444 005
	7	T 3434 005
	6	T 3424 005
	5	T 3374 005
	5 IEC	T 3394 005
	4	T 3324 005
	3	T 3274 005
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			Kabelstecker 90° Male cable connector right-angled		
08	Datum / Date	Name	M KB T 3XX4 005		
Gez.	07.07.	Cionvica	1		
Gepr.			1 Bl.		
Checked			Ers. f. / Similar to:		
Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	Blatt / Sheet	1			
01 200700144 07.07.08 CI	Index	Änderung / Description	Datum / Date	Name	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru