



② Assembly instruction see N 22 091 0025

Number of contacts	Standard	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14	
Contact arrangement	IEC 61076-2-106	03-a	04-a	05-a	05-b	06-a	07-a	07-b	08-a	12-a	14-a	
Rated voltage	IEC 60664-1	150 V		100 V	32 V	100 V		32 V				
Rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1	2500 V		1500 V	800 V	1500 V		800 V				
Pollution degree	IEC 60664-1	3 <sup>n</sup>										
Installation category	IEC 60664-1	III										
Insulation group	IEC 60664-1	II										
Current rating	IEC 60512-5-3	10A/+40°C			7A/+40°C				3A/+40°C			
Insulation resistance	IEC 60512-3-1	>10 <sup>10</sup> Ohm <sup>2)</sup>										
Contact resistance	IEC 60512-2-1	<5mOhm										
Climatic category	IEC 60668-1	40 / 100 / 21										
Temperatur range		-40°C...+100°C										
IP degree	IEC 60529	IP 68										
Insertion and withdrawal force	IEC 60512-13-2	25N	30N	35N	35N	50N	55N	55N	60N	50N	50N	
mechanical operation	IEC 60512-9-1	≥500										
material housing		Zinc die cast, nickel plated										
dielectric material		Thermoplast										
sealing material		Chloroprene										
contacts		silver or gold plated										
termination technique		solder										
wire gauge		≤0,5mm <sup>2</sup>					≤0,35mm <sup>2</sup>					
flamability		UL 94 V0										
locking system		metal screw coupling; tightening torque 0,5 - 0,7Nm										

<sup>1)</sup> under operating conditions >10<sup>8</sup> Ohm  
<sup>2)</sup> designed according pollution degree 2, can be used under pollution degree 3 if the rules according IEC 60664-1 are fulfilled  
 Do not connect or disconnect under load. Metal housing parts shall be securely incorporated to protected ground.  
 Remark for gold plated contacts:  
 In order to avoid brittle inter-metallic connections, gold plated terminals have to be tin-plated in the solder area.  
 All technical data have been measured in a laboratory environment and can be different during practical usage of the product. Any product information is for descriptive usage only and not legally binding, particularly the information does not constitute or provide any legal guaranties ("Beschaffungsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").

	14 (14-a)	C091 31D014 102 4 U	C091 31D014 202 4 U
	12 (12-a)	C091 31D012 102 4 U	C091 31D012 202 4 U
	8 (08-a)	C091 31D008 102 4 U	C091 31D008 202 4 U
	7 (07-b)	C091 31D107 102 4 U	C091 31D107 202 4 U
	7 (07-a)	C091 31D007 102 4 U	C091 31D007 202 4 U
	6 (06-a)	C091 31D006 102 4 U	C091 31D006 202 4 U
	5 (05-b)	C091 31D105 102 4 U	C091 31D105 202 4 U
	5 (05-a)	C091 31D005 102 4 U	C091 31D005 202 4 U
	4 (04-a)	C091 31D004 102 4 U	C091 31D004 202 4 U
	3 (03-a)	C091 31D003 102 4 U	C091 31D003 202 4 U
Contact arrangement View on mating side	Number of contacts (Contact arrangement acc. IEC 61076-2-106)	Part number with silver plated contacts	Part number with gold plated contacts

Gewicht (errechnet) / Calc WT: g		Zul. Abw./Tolerances:		Maßstab / Scale: 2:1		A3			
Prüfmaß / Testdimension		DIN / ISO 13715		Material: female cable connector		Oberfläche: for cable diameters 8-10,5		Blatt / Sheet 1	
Teileindex Partindexnumber		2013 Datum / Date 17.05.		Name Carle		M C091 31DXXX X02 4 U		1 Bl.	
Gez. Drawn		Gep. Checked		Name		Ers. f. / Replacement for:			
Index		Änderung / Description		Datum / Date		Name			
02		201300837		04.12.13		IM		Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	
01		201300382		02.07.13		CM			

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 Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)