## C 091 D Characteristics

General Characteristics	Standard	Charact	teristics									
Number of contacts		3	4	5	5 Stereo	6	7	7	8	12	14	
View on termination side of male contact insert										000,000	000000000000000000000000000000000000000	
Contact arrangement	DIN EN 61076-2-106	03-a ✓	04-a ✓	05-a ✓	05-b ✓	06-a ✓	07-a ✓	07-b ✓	08-a ✓	12-a ✓	14-a ✓	
Contact arrangement	IEC 60130-91)	✓	✓		✓	✓		✓	✓			
Electrical Characteristics												
Rated voltage <sup>2)</sup>	IEC 60664-1				100 V ≈ 300 V ≈ (32 V ≈) (63 V ≈)			100 V ≃ (32 V ≃)		150 V ≃ (32 V ≃)		
Rated voltage	UL 1977	250 V						60	V			
Rated impulse withstand voltage <sup>2)</sup>	IEC 60664-1	1500 V (840 V)			1200 V (500 V)				1200 V (500 V)			
Pollution degree 2)	IEC 60664-1	1 (3 3)										
Installation category	IEC 60664-1	1										
Insulation group	IEC 60664-1	II, 400 ≤ CTI < 600										
Current rating	IEC 60512-5-2 UL 1977	5 A / + 40 °C / + 104 °F please refer also to current derating curves page 59 3 A / + 40 °C / + 104 °F + 104 °F										
Insulation resistance	IEC 60512-3-1	> 10 <sup>10</sup> Ω <sup>4)</sup>										
Contact resistance	IEC 60512-2-1	< 5 m Ω										
Climatic Characteristics												
Climatic category	IEC 60668-1	40 / 100 / 56										
Temperature range	IEC 60668-1	- 40 °C + 100 °C / - 40 °F + 212 °F										
Salt Spray Resistance	DIN IEC 60068- 2-11, Test Ka	720h										
Mechanical Characteristics												
IP-degree	IEC 60529	IP 67 and IP 65 (in mated condition)										
Insertion and withdrawal forces	IEC 60512-13-2	25 N 90.oz	30 N 110.oz	35 N 125.oz		50 N 180.oz	55 N 2 200.oz		60 N 220.oz	50 180	N ).oz	
Mechanical operation	IEC 60512-9-1	Silver ≥ 500 mating cycles Gold ≥ 1000 mating cycles										
Materials												
Housing material		coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated										
Dielectric material		thermoplastic										
Contact plating		silver plated / gold plated 5)										
Further Characteristics												
Termination technique		solder, crimp										
Wire gauge		$ solder: \le 0,5 \text{ mm}^2 \ / \ 20 \text{ AWG} $ crimp: 2 - 6 pol (excluding 5S): 0,09 - 1,00 mm² \ / 28 - 18 AWG										
Flammability		UL 94 V0										
Locking system	IEC 60130-9 DIN EN 61076-2-106	metal screw coupling; tightening torque 0,7 Nm										
UL	UL 1977	Conditions of acceptability										

Caution: Do not connect or disconnect under load. Metal housing parts shall be securely incorporated to protected ground.

IEC 60 664 ≙ DIN VDE 0110 ; IEC 60 512-x ≙ DIN EN 60 512-x; IEC 60 130-9 ≙ DIN EN 60 130-9; IEC 61076-2-106 ≙ DIN EN 61076-2-106



<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Edition 2000-05

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> values in brackets are according to DIN EN 61076-2-106

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> designed acc. pollution degree 2; can be used under pollution degree 3 when the rules of IEC 60644-1 are fulfilled

 $<sup>^{4)}</sup>$  under operating conditions >10 $^{8}$   $\Omega$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> 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.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

## Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А