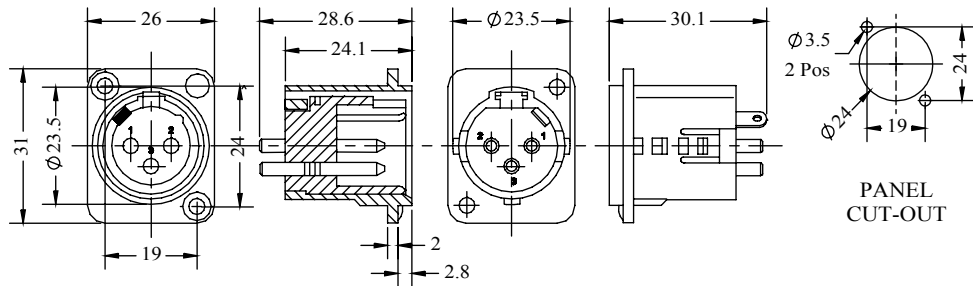


REV	1	DATE	26 Feb 2018	ECN NUMBER	C03821	ECR COMMENT	CONTACT PLATING SPEC SILVER FLASH	3	4	5	6	7
-----	---	------	-------------	------------	--------	-------------	-----------------------------------	---	---	---	---	---

THE 7000 UNIVERSAL RANGE OF AUDIO AND VIDEO CONNECTORS EMPLOYS MANY INNOVATIVE FEATURES UNIQUE TO THE DELTRON SERIES. THEY ARE SUITABLE FOR USE IN BOTH COMMERCIAL AND INDUSTRIAL ELECTRONIC APPLICATIONS, WHERE RELIABILITY, SIMPLE OPERATION AND THE ELIMINATION OF RF AND MECHANICAL INTERFERENCE IS NECESSARY. COMMON USES INCLUDE MIXING DESKS, TAPE RECORDERS, VIDEO RECORDERS, DAT RECORDERS AND TEST INSTRUMENTATION.

FEATURES
 COMPLETELY INTERCHANGEABLE WITH ALL LEADING MANUFACTURES OF XLRS.
 CAN BE MOUNTED FROM EITHER THE FRONT OR REAR FACE
 HOUSING CONSISTS OF A RUGGED DIE-CASTING OFFERING FULL RF PROTECTION, WITH SMALL INDUSTRIAL STANDARD FLANGE.
 INSERT IS THERMOPLASTIC WITH HIGH MECHANICAL, THERMAL AND ELECTRICAL PROPERTIES, EXCELLENT CHEMICAL RESISTANCE AND DIMENSIONAL STABILITY.
 CONTACTS ARE PRECISION MACHINED IN BRASS WITH GENEROUS SOLDER BUCKETS TO ACCEPT A WIDE RANGE OF CABLE SIZES.
 SHELL TO GROUND TERMINAL IS SILVER PLATED, STRAIGHT THROUGH CONNECTION.

DIMENSIONS



MECHANICAL PROPERTIES

HOUSING ZINC HIGH PRESSURE DIECAST
 SATIN NICKEL OR BLACK CHROME
 CONTACT BASE VALOX DR48 (UL 94V-0)
 CONTACTS BRASS, FLASH SILVER, ANTI-TARNISH FINISH, OR 0.5 MICRONS GOLD PLATE
 EARTH TAG SPRING STEEL, NICKEL PLATE
 3 MICRONS SILVER PLATE

ELECTRICAL

RATED VOLTAGE 50 V A.C.
 TEST VOLTAGE 1000 V R.m.s.
 INSULATION RESISTANCE 103 MΩ
 AFTER DAMP HEAT 500 mΩ
 CONTACT RESISTANCE 10 MΩ MAX
 CURRENT RATING AT 40 °C
 3 PIN - 15 AMP
 4 PIN - 10 AMP
 5 PIN - 7.5 AMP
 CURRENT RATING AT 70 °C
 3 PIN - 7.5 AMP
 4 PIN - 5 AMP
 5 PIN - 3 AMP
 TERMINAL WIRE SIZES
 3 PIN 2.5 mm² / 14 AWG
 4 PIN 1.5 mm² / 16 AWG
 5 PIN 1.0 mm² / 18 AWG

CLIMATIC

CLIMATIC CATEGORY 25/070/04
 TEMPERATURE RANGE -25°C TO +70°C
 DAMP HEAT, STEADY STATE 4 DAYS

PART No	SILVER CONTACTS		GOLD CONTACTS	
	NICKEL	BLACK	NICKEL	BLACK
3 WAY	717-0301	719-0301	723-0301	725-0301
4 WAY	717-0401	719-0401	723-0401	725-0401
5 WAY	717-0501	719-0501	723-0501	725-0501

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

«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