



Material And Finish

Body: PBT Thermoplastic
 Color: Pantone 2715C, Purple (meets PC99 spec)
 Contacts: Phosphor Bronze, Gold Flash on Contact Area, Matte Tin Plated on Termination End
 Shield: SPCC, Tin Plated

Electrical Characteristics

Contact Resistance:
 Before Test:
 Plug to Terminals: 30 milliohm max.
 After Test:
 Plug to Terminals: 60 milliohm max.
 Insulation Resistance:
 500 Megohms min.

Dielectric Withstanding Voltage:
 500V AC RMS for 1 minute

Current Rating:
 2 Amp at 12V DC

Mechanical Characteristics

Durability Test: 500 Cycles Min.
 Locked Retention Strength: 5lbs. Min. (When used with Kycon KMDLA Snap & Lock Plugs)
 Operating Temperature: -25°C to +80°C
 Designed to work with Kycon KMDLAX Series Snap & Lock plugs.



Tolerances
X.X ± 0.3
X.XX ± 0.15
Unless Stated
Otherwise

REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE		
A1	12/30/04	correct pin length, fr pin width	H. MA	C. Leiva	R. Aguirre	09/01/04		
A2	03/04/05	Release Drawing	H. MA	N/A				
A3	12/01/05	ECO #05-065	R. Aguirre	H. MA		UNITS		
A4	07/30/13	ECO #13-039	D. Gih	P. DalCanto				
A5	06/16/14	ECO #14-021	D. Gih	H. MA				
A6	12/18/14	ECO #14-052	W. Cook	H. MA				
								mm
B6								

KMDGX-6S-BS2715C

6 pos. Mini-DIN, Lead-Free, PC99

Center Board Lock, Gold Flash on Contacts



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