



NOTE:
PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

VOLTAGE RATING : 250 VAC
 CURRENT RATING : 1.0 A AT 70°C
 INSULATION RESISTANCE² 10 MΩ MIN. AFTER TEST
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000V
 CONTACT RESISTANCE: 20 mΩ Max. AFTER TEST
 OPERATING T : -55°C TO +125°C
 INSERTION FORCE: 0.75N Max. PER CONTACT
 WITHDRAWAL FORCE: 0.15N Min. PER CONTACT

MATERIALS:

TERMINAL BLOCK : GLASS REINFORCED THERMOPLASTIC UL-94-V0.
 COVER : PDL YAMIDE-NYLON.
 CONTACTS : PHOSPHOR BRONZE.
 PLATING : Z1 : 0.40 μ Au MIN. OVER Ni IN CONTACT AREA;
 N9 : 0.75 μ Au MIN. OVER Ni IN CONTACT AREA;
 PURE Sn DN IDC-TERMINAL.
 EB : 2.00 μ Au MIN. OVER Ni IN CONTACT AREA;
 PURE Sn DN IDC-TERMINAL.

WIRE CHARACTERISTICS:

26/28/30AWG: INSULATION DIAMETER 1.20MM MAX.
 24AWG SPECIAL: INSULATION DIAMETER 0.9 MM MAX.

PART NUMBERS:

HM2C01D0C010--LF CONNECTOR FOR WIRE SIZE AWG 28, AWG 30.
 HM2C01D2C010--LF CONNECTOR FOR WIRE SIZE AWG 24, AWG 26.
 AWG24 SPECIAL SEE WIRE CHARACTERISTICS

MARKING:

PARTNUMBER	WIRE SIZE MARKING
HM2C01D0C010--LF	AWG28/30
HM2C01D2C010--LF	AWG24/26

- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- THE PRODUCT IS NOT INTENDED TO BE EXPOSED TO A MANUFACTURING SOLDER PROCESS

mat'l. code	surface	tolerance	projection	product family
ltr	ISO 1302	ISO 406/ISO 110	specified	Millipacs HPL560
A	ecn no dr	date	tolerances unless otherwise specified	
B	0695-0491	01 22-11-05	0.0 ± 0.2	4X5 Pos, HM2C01D-C010-LF
C	EL-N-26087	U 2017/02/13	0.00 ± 0.1	NON-SHIELDED CABLE CONNECTOR WITH H000
	dr	Laurence Zang	0±1'	scale 4:1
	en	Laurence Zang	2017/02/13	Amphenol FCI
	chr	Nick Zhang	2017/02/13	BSD201630005
	qppd	Tim Yao	2017/02/13	Product Customer Drawing
sheet index	revision	c		type
	sheet	1		Product Customer Drawing

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