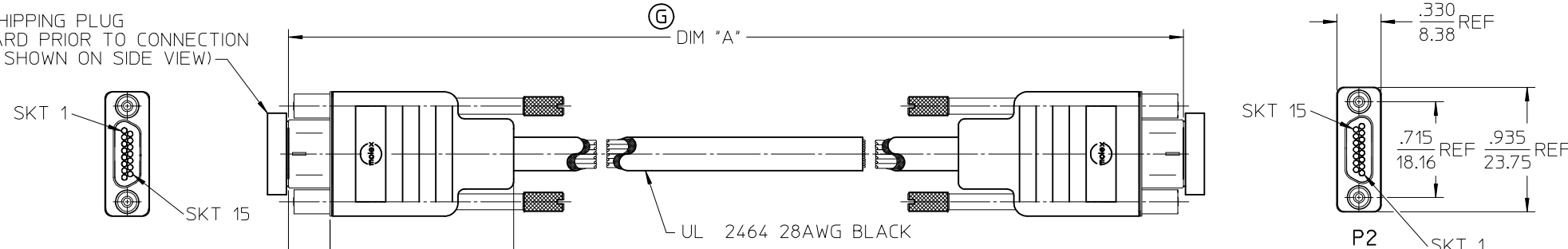


MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	DIM 'A' INCH	DIM 'A' MM
834229052	83422-9052	8.00+.59/-0.00	203+15/-00
834229053	83422-9053	18.00+.39/-0.39	457+10/-10
834229054	83422-9054	36.00+.75/-0.59	914+20/-00
834229055	83422-9055	72.00+1.50/-0.00	1829+40/-00
834229065	83422-9065	98.43+1.50/-0.00	2500+40/-00
834229072	83422-9072	60.00+1.50/-0.00	1524+40/-00

2X SHIPPING PLUG
DISCARD PRIOR TO CONNECTION
(NOT SHOWN ON SIDE VIEW)



P1		P2
1	BLACK	1
2	BROWN	2
3	RED	3
4	ORANGE	4
5	YELLOW	5
6	GREEN	6
7	BLUE	7
8	PURPLE	8
9	GRAY	9
10	WHITE	10
11	PINK	11
12	LIGHT GREEN	12
13	BLACK/WHITE	13
14	BROWN/WHITE	14
15	RED/WHITE	15
SHELL	D.W+BD	SHELL

CUSTOMER PRODUCTION APPROVAL
APPROVED BY: _____
DATE: _____
MUST BE SIGNED AND RETURNED BEFORE
PRODUCTION WILL BEGIN.

SALES DRAWING

NOTES:
1) REFER TO PS-83421-001 FOR PRODUCT SPEC.
2) RoHS COMPLIANT

CHG DIM'A' LOCATION EC NO: IFC2014-0962 DRW: BRUPERT 2013/11/25 CHKD: BWOODMAN APPR: BWOODMAN 2013/12/06	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0 ▽=0	mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ±1/2°	IN/MM DRAWN BY DATE JLOMASTR 04/09/23 CHECKED BY DATE RDEROSS 04/09/23 APPROVED BY DATE RDEROSS 04/09/23		INCH	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE CHART	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	COMMERCIAL MICRO D 15 SOCKET / 15 SOCKET CABLE ASSEMBLY
				SD-83422-005	SD-83422-005	MOLEX INCORPORATED
			SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		SHEET NO. 1 OF 1

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