

Y1	OBSOLETE VERSIONS PER ECR US 0358 CXC 9/15/95			RW
2	Y1	Y	REDRAWN PER ECR U2-1543	
1	Y1		AFG 92-10-22 RW	
MMB	SH.	REV.	LTR.	REVISIONS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
TOLERANCES: ANGULAR  $\pm 1/2^\circ$

3 PLACE	INCH	METRIC
$\pm .010$	---	---
$\pm .014$	---	$\pm 0.25$
---	---	$\pm 0.35$

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST  
REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DRWG. BY: AFG    CHK'D. BY: RW    FILE NAME: SR1619X1.DWG    APP'D. BY: RAS    SCALE: 4 : 1

TITLE: I CKT. HOUSING RECEPTACLE  
.093/(2.36) DIAMETER

PART NO.: MOLEX INCORPORATED LITSEJLL. 60532    SHEET NO.: 1 OF 2    DATE: 92/10/22    U.S.A.

DRWG. NO.: SD-1619-IR

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM

ORDER NO.	ENG. NO.	MATERIAL	LENGTH	DIMENSION "A"	DETENT	FLANGE	MARKING METHOD	COLOR
03-09-1011	16 19- IR IB5N IA5	I	B	5	N	I	A	5
03-09-6011	16 19- IR IB5N IA6	I	B	5	N	I	A	6
03-09-6012	16 19- IR IB5N IA7	I	B	5	N	I	A	7
03-09-6013	16 19- IR IB5N IA8	I	B	5	N	I	A	8

NOTES:

1. THIS HOUSING IS FOR USE WITH THE .093/(2.36) DIA. TERMINALS.
2. PRODUCT SPEC. 02-09 APPLIES.
3. FOR VERSIONS SPECIFYING LENGTH "B", PARTS PROVIDED FROM TOOLS BUILT PRIOR TO 9/86 HAVE AN OVERALL LENGTH SPECIFICATION OF 1.00/(25.4).

LEGEND

16 19- IR\*\*\*\*\*

CIRCUIT SIZE


TYPE

- R) RECEPTACLE

MATERIAL

- 1) NYLON, TYPE 6/6, FLAMMABILITY RATING: 94V-2.
- 2) NYLON, TYPE 6/6, FLAMMABILITY RATING: 94V-0, MONSANTO M-340.
- 3) POLYPROPYLENE, FLAMMABILITY RATING: 94V-0, A. SCHULMAN - POLYFLAM <sup>TM</sup> R.P.P.-958

LENGTH

- B) 1.03/(26.2) 
- C) 1.15/(29.2)

DIMENSION "A"

- 5) .297/(7.54)
- 6) .294/(7.47)
- 7) NONE

DETENT

- M) NONE
- N) WITH DETENT

COLOR

- 1) AMBER
- 2) BROWN
- 3) ORANGE
- 4) GRAY
- 5) NATURAL
- 6) BLACK
- 7) RED
- 8) BLUE
- 9) GREEN
- 0) YELLOW

MARKING METHOD

- A) NOT APPLICABLE

FLANGE

- 1) NONE
- 2) WITH FLANGE

DIMENSIONS SHOWN METRIC ( ) INCH				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 1/2°				REVISIONS ONLY ON CAD SYSTEM			
INCH				METRIC				TITLE			
3 PLACE ± .010				---				1 CKT. HOUSING RECEPTACLE			
2 PLACE ± .014				± 0.25				.093/(2.36) DIAMETER			
1 PLACE ---				± 0.35				MOLEX INCORPORATED			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				PART NO. L15LEJLL. 60532				SHEET NO. 2 DATE 92/10/20			
DRWG. BY AFG				CHKD. BY RW				SEE CHART			
APP'D. BY RAS				SCALE --:--				SD-16 19-IR*			
LTR. REVISIONS				LTR. REVISIONS				DIV. CP			

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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