



Y1	OBsolete VERSIONS PER ECR US 0358	RW		
2	Y1	Y		
1	Y1	Y		
MMB	SH.	REV.	LTR.	REVISIONS

REDRAWN PER ECR U2-1543 AFG 92-10-22 RW

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM

DIMENSIONS SHOWN METRIC (INCH)		▽ = 0	▼ = 0
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ± 1/2°		TITLE	
3 PLACE	± .010	---	
2 PLACE	± .014	± 0.25	
1 PLACE	---	± 0.35	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWING NO. SD-1619-IR	
DRWG. BY: AFG	CHKD. BY: RW	FILE NAME: SR1619X1.DWG	SCALE: 4 : 1
APP'D. BY: RAS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.	

MOLEX INCORPORATED		SHEET NO. 1	DATE 92/10/22
LITSEJLL 60532		OF 2	
PART NO. SD-1619-IR		DIV. CP	
SEE CHART		SIZE	

MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

ORDER NO.	ENG. NO.	MATERIAL	LENGTH	DIMENSION "A"	DETENT	FLANGE	MARKING METHOD	COLOR
03-09-1011	16 19-IR1B5N1A5	I	B	5	N	I	A	5
03-09-6011	16 19-IR1B5N1A6	I	B	5	N	I	A	6
03-09-6012	16 19-IR1B5N1A7	I	B	5	N	I	A	7
03-09-6013	16 19-IR1B5N1A8	I	B	5	N	I	A	8

NOTES:

- THIS HOUSING IS FOR USE WITH THE .093/(2.36) DIA. TERMINALS.
- PRODUCT SPEC. 02-09 APPLIES.
- 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 TM 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		REVISIONS		LTR.		LTR.	
INCH		METRIC		Y1		SEE SHEET I		Y		SEE SHEET I	
3 PLACE	± .010	---	---	DRP: AFG		CHKD: RW		APP'D: RAS		SCALE: --:--	
2 PLACE	± .014	± 0.25	---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		FILE NAME: SD-16 19-IR*		DIV: CP		SIZE: C	
1 PLACE	---	± 0.35	---	PART NO. L15LEJLL. 60532		SHEET NO. 2		DATE 92/10/20		U.S.A.	
MOLEX INCORPORATED				SEE CHART		SD-16 19-IR*		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		CP C	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.