

**PLUG**

**RECEPTACLE**

CORRECT LEGENDS  
ADD DATE/DRAWING NO.  
EC NO. LCP2004-0895  
DRWN: ELHAG 11/10/03  
CHK: ELHAG 11/10/03  
APPR: FSMITH 11/11/03

REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	
		MAJOR = 0	CRITICAL C = 0
G			

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED)	
4 PLACES	±0.--- ±.005
3 PLACES	±0.13 ±.01
2 PLACES	±0.25 ±.---
1 PLACE	±0. ±.
ANGULAR: ± .5°	

SCALE 2 : 1	DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH
DRAWN BY & DATE JBS 06/10/03	
CHECKED BY & DATE BW 06/13/03	
APPROVED BY & DATE BW 06/16/03	
CAD FILENAME SD1772-36*.DGN	

DIMENSIONS: <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/> mm ONLY		THIRD ANGLE PROJECTION
TITLE: .062/(1.57) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 36 - CIRCUIT		
MATERIAL NO. SEE CHART		
DRAWING NO. SD-1772-36*-*-*		
SHEET NO. 1 of 2		REV
REVISE ON CAD ONLY		

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. SIZE C

PLUG	
PART NO.	ENG. NO.
03-06-2361	1772-36P
03-06-2362	1772-36P-I
03-06-7361	1772-36P-D
03-06-7362	1772-36P-I-D

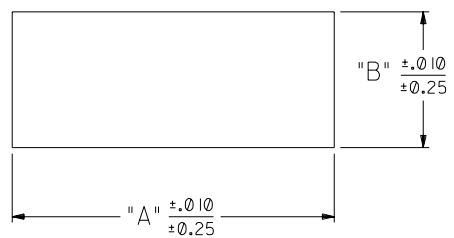
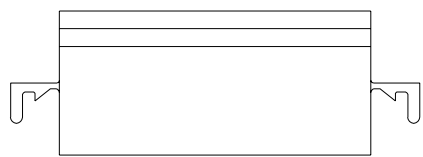
RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-06-1361	1772-36R
03-06-1362	1772-36R-I
03-06-6361	1772-36R-D
03-06-6362	1772-36R-I-D

PLUG LEGEND:

1772-36P-\*\*\*  
 ↑ ↑ ↑ ↑  
 CIRCUIT SIZE  
 P = PLUG  
 BLANK = W/ EARS  
 I = W/O EARS  
 BLANK = NATURAL  
 D=DYED

RECEPTACLE LEGEND:

1772-36R-\*\*\*  
 ↑ ↑ ↑ ↑  
 CIRCUIT SIZE  
 R = RECEPTACLE  
 BLANK = W/ EARS  
 I = W/O EARS  
 BLANK = NATURAL  
 D=DYED



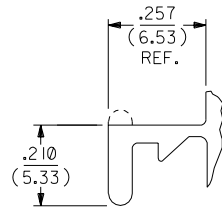
HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"
PLUG	1.795/(45.59)	.825/(20.96)
RECEPTACLE	1.677/(42.60)	.707/(17.96)

RECOMMENDED PANEL OPENING

\* MAX. PANEL THICKNESS IS .060.

NOTES:

1. MATERIAL: PA 66, UL 94V-2; COLOR: NATURAL.
2. FINISH: NONE.
3. PRODUCT SPECIFICATION: NONE.
4. PACKAGING SPECIFICATION: NONE.
5. FOR USE WITH .062 SERIES TERMINALS.



MOUNTING EAR DETAIL

(SCALE 4:1)

DIMENSIONS SHOWN (METRIC) INCH UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR $\pm .5^\circ$		▽ = 0 ▼ = 2		REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
3 PLACE $\pm .005$ ---		INCH METRIC		TITLE .062/(1.57) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 36 CIRCUIT	
2 PLACE $\pm .01$ $\pm 0.13$		---		MOLEX INCORPORATED SHEET NO. DATE LITSE,ILL. 60532 U.S.A. 2 06/10/03	
1 PLACE --- $\pm 0.25$		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		PART NO. DRWG. NO. SEE CHART SD-1772-36***	
DRWG. BY JBS CHK'D. BY BW		FILE NAME SD:1772-36 DGN		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	
APP'D. BY BW SCALE 2 : 1		LTR. REVISIONS		DIV. CP C	



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331