

**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°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

SCALE 2 : 1	DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWN BY & DATE JBS 06/10/03		TITLE: .062/(1.57) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 36 - CIRCUIT	
CHECKED BY & DATE BW 06/13/03		MATERIAL NO. SEE CHART	
APPROVED BY & DATE BW 06/16/03		DRAWING NO. SD-1772-36***	
CAD FILENAME SD1772-36*.DGN		SHEET NO. 1 of 2	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			SIZE C

2	G
1	G
SHT	REV
REVISE ON CAD ONLY	

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

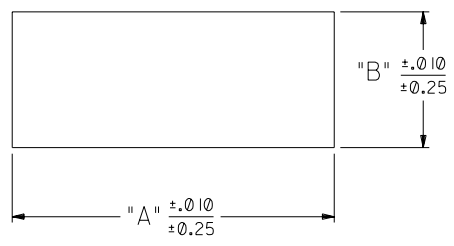
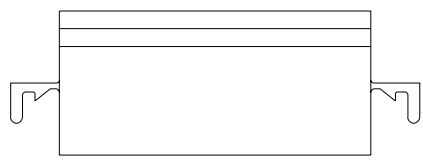
R = RECEPTACLE

BLANK = W/ EARS

I= W/O EARS

BLANK = NATURAL

D=DYED



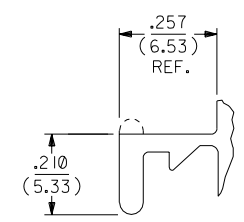
HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"
PLUG	1.795/(45.59)	.825/(20.96)
RECEPTACLE	1.677/(42.60)	.707/(17.96)

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 $\pm .01$ $\pm 0.13$		1 PLACE --- $\pm 0.25$		MOLEX INCORPORATED SHEET NO. DATE LITSE,ILL. 60532 U.S.A. 2 06/10/03	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		PART NO.		DRWG. NO.	
DRWG. BY JBS		CHK'D. BY BW		SEE CHART SD-1772-36***	
APP'D. BY BW		SCALE 2:1		FILE NAME SD1772-36 DGN	
LTR.	REVISIONS	LTR.	REVISIONS	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	



## 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