

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	THIRD ANGLE PROJECTION <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/> mm ONLY
DRAWN BY & DATE JBS 06/10/03		TITLE: .062/(1.57) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 36 - CIRCUIT
CHECKED BY & DATE BW 06/13/03		
APPROVED BY & DATE BW 06/16/03		MATERIAL NO. SEE CHART
CAD FILENAME SD1772-36*.DGN		
DRAWING NO. SD-1772-36*-*-*		SHEET NO. 1 of 2
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		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

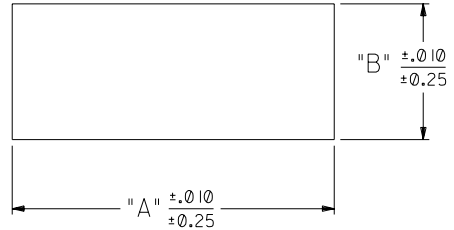
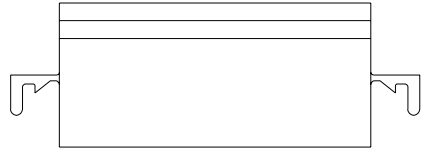
RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-06-1361	1772-36R
03-06-1362	1772-36R-I
03-06-6361	1772-36R-D
03-06-6362	1772-36R-I-D

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



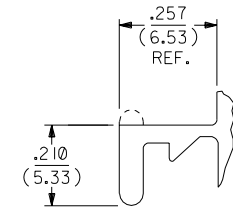
HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"
PLUG	1.795/(45.59)	.825/(20.96)
RECEPTACLE	1.677/(42.60)	.707/(17.96)

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 $\pm .01$		▽=0 ▼=2 REVISE ONLY ON CAD SYSTEM																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>INCH</th> <th>METRIC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 PLACE</td> <td>$\pm .005$</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACE</td> <td>$\pm .01$</td> <td>± 0.13</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>---</td> <td>± 0.25</td> </tr> </tbody> </table>			INCH	METRIC	3 PLACE	$\pm .005$	---	2 PLACE	$\pm .01$	± 0.13	1 PLACE	---	± 0.25	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">TITLE .062/(1.57) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 36 CIRCUIT</td> </tr> <tr> <td>MOLEX INCORPORATED LITSE,ILL. 60532 U.S.A.</td> <td>SHEET NO. 2 DATE 06/10/03</td> </tr> </table>		TITLE .062/(1.57) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 36 CIRCUIT		MOLEX INCORPORATED LITSE,ILL. 60532 U.S.A.	SHEET NO. 2 DATE 06/10/03
	INCH	METRIC																	
3 PLACE	$\pm .005$	---																	
2 PLACE	$\pm .01$	± 0.13																	
1 PLACE	---	± 0.25																	
TITLE .062/(1.57) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 36 CIRCUIT																			
MOLEX INCORPORATED LITSE,ILL. 60532 U.S.A.	SHEET NO. 2 DATE 06/10/03																		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		PART NO. SD-1772-36**																	
DRWG. BY JBS CHK'D. BY BW		SEE CHART SD-1772-36**																	
APP'D. BY BW SCALE 2:1		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																	
LTR. REVISIONS	LTR. REVISIONS	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

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