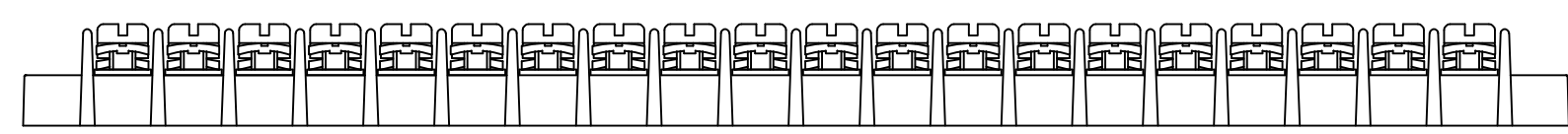
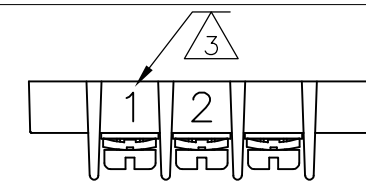
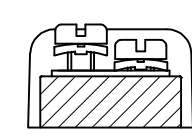


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

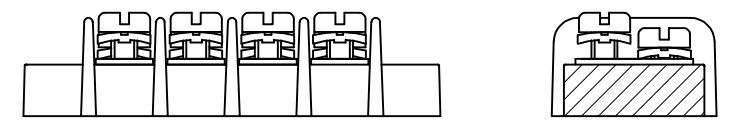
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |



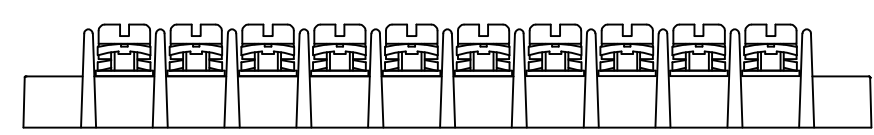
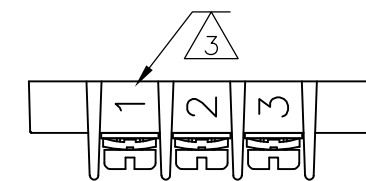
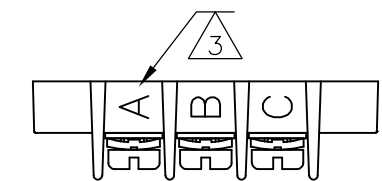
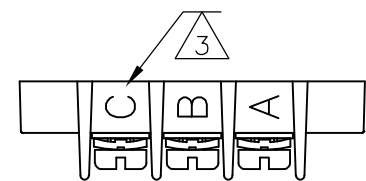
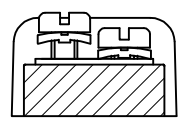
3-1546307-1



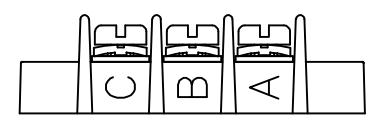
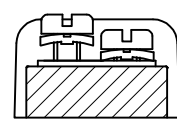
3-1546307-5



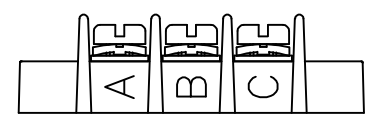
3-1546307-2



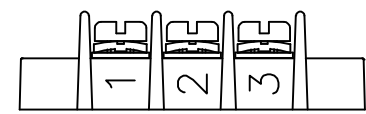
3-1546307-3



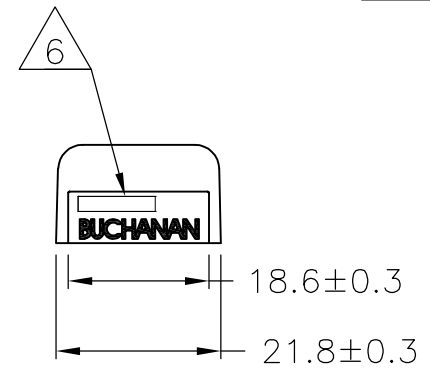
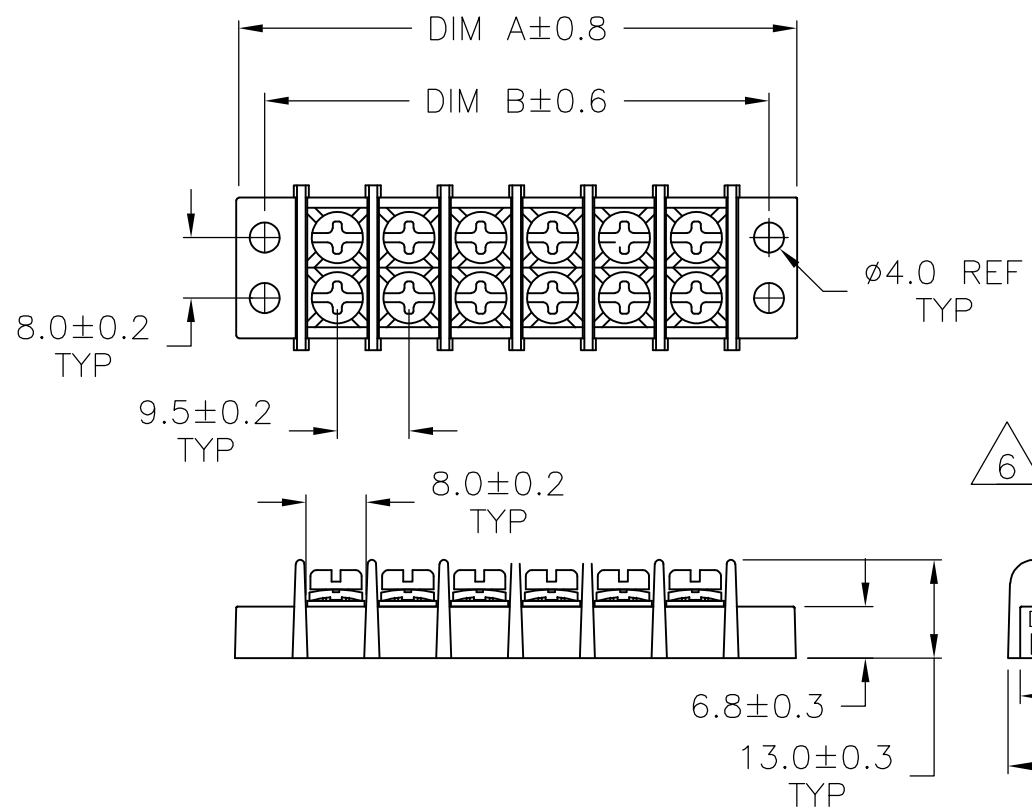
3-1546307-7



3-1546307-8



3-1546307-6



| | | | | | |
|-------|-------|---------------------|----------------------|------------|-------------|
| 294.7 | 302.2 | - | - | 30 | 3-1546307-0 |
| 285.2 | 292.7 | - | - | 29 | 2-1546307-9 |
| 275.7 | 283.2 | - | - | 28 | 2-1546307-8 |
| 266.2 | 273.7 | - | - | 27 | 2-1546307-7 |
| 256.7 | 264.2 | - | - | 26 | 2-1546307-6 |
| 247.2 | 254.7 | - | - | 25 | 2-1546307-5 |
| 237.7 | 245.2 | - | - | 24 | 2-1546307-4 |
| 228.2 | 235.7 | - | - | 23 | 2-1546307-3 |
| 218.7 | 226.2 | - | - | 22 | 2-1546307-2 |
| 209.2 | 216.7 | - | - | 21 | 2-1546307-1 |
| 199.7 | 207.2 | - | - | 20 | 3-1546307-1 |
| 199.7 | 207.2 | - | - | 20 | 2-1546307-0 |
| 190.2 | 197.7 | - | - | 19 | 1-1546307-9 |
| 180.7 | 188.2 | - | - | 18 | 1-1546307-8 |
| 171.2 | 178.7 | - | - | 17 | 1-1546307-7 |
| 161.7 | 169.2 | - | - | 16 | 1-1546307-6 |
| 152.2 | 159.7 | - | - | 15 | 1-1546307-5 |
| 142.7 | 150.2 | - | - | 14 | 1-1546307-4 |
| 133.2 | 140.7 | - | - | 13 | 1-1546307-3 |
| 123.7 | 131.2 | - | - | 12 | 1-1546307-2 |
| 114.2 | 121.7 | - | - | 11 | 1-1546307-1 |
| DIM B | DIM A | QC TAB .187 45° (2) | QC TAB .187 FLAT (1) | NO OF POSN | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|--------|
| 0 PLC | ± - |
| 1 PLC | ± 0.3 |
| 2 PLC | ± 0.25 |
| 3 PLC | ± - |
| 4 PLC | ± - |
| ANGLES | ± 2° |

MATERIAL: - FINISH: -

DWN: S SCHLEGEL 20AUG2002
 CHK: C RICHARD 8/20/02
 APVD: C RICHARD 8/20/02

STE TE Connectivity

9.50MM (.374) DBL ROW BARRIER STRIP W/ WASHER

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1546307 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 1:1 SHEET: 2 OF 3 REV: D9

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC - -

DIST - -

REVISIONS

P LTR

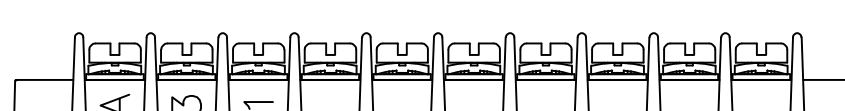
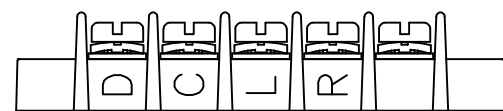
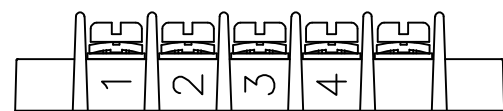
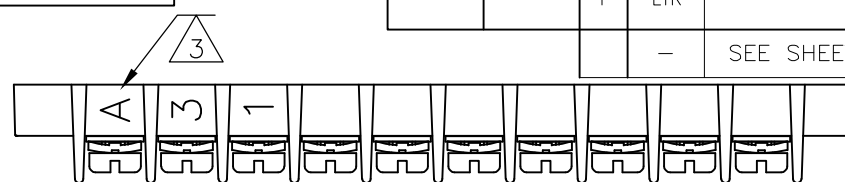
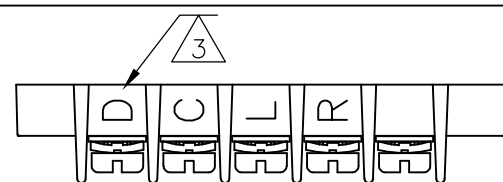
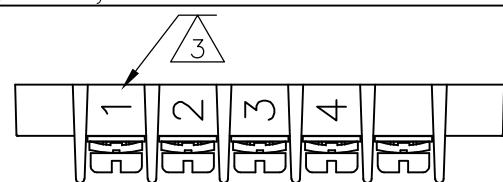
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

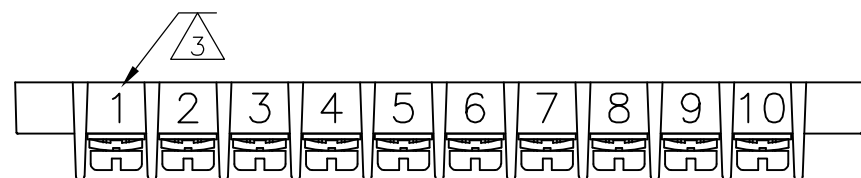
SEE SHEET 1



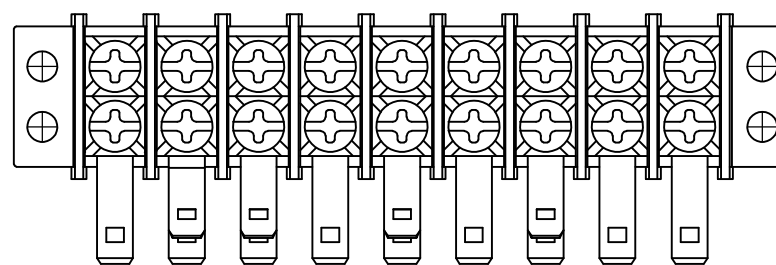
4-1546307-2

4-1546307-3

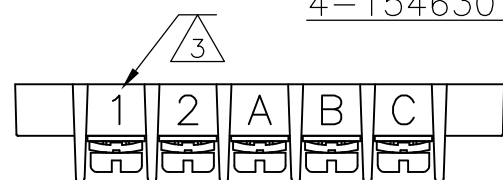
4-1546307-7



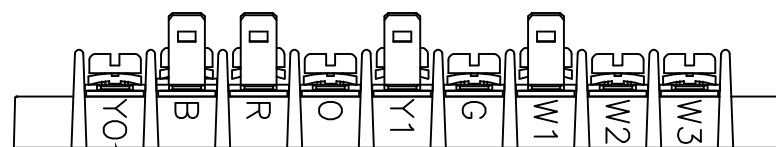
4-1546307-6



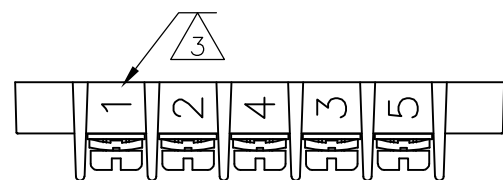
4-1546307-8



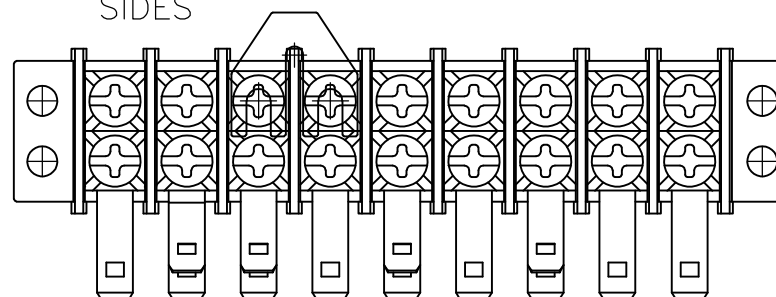
4-1546307-0



MARK BOTH SIDES

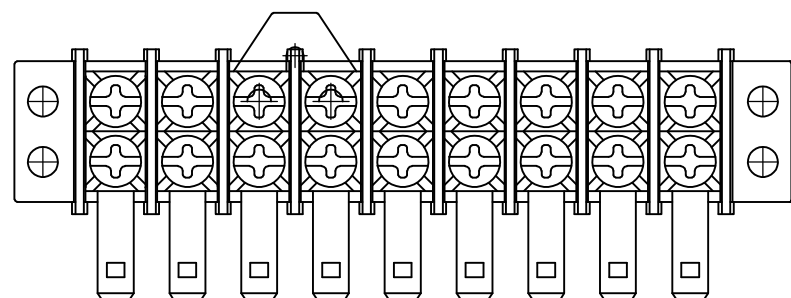


4-1546307-1



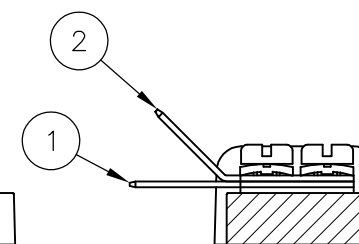
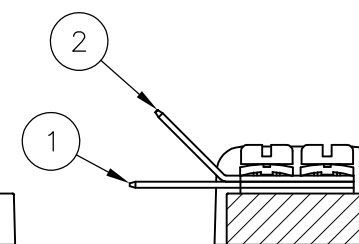
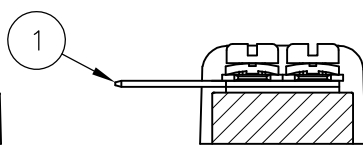
MARK BOTH SIDES

4-1546307-9



5-1546307-0

MARK BOTH SIDES



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S SCHLEGEL 20AUG2002

CHK C RICHARD 8/20/02

APVD C RICHARD 8/20/02

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity

9.50MM (.374) DBL ROW BARRIER STRIP W/ WASHER

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546307 RESTRICTED TO -

SCALE 1:1 SHEET 3 OF 3 REV D9

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|--------|
| 0 PLC | ± - |
| 1 PLC | ± 0.3 |
| 2 PLC | ± 0.25 |
| 3 PLC | ± - |
| 4 PLC | ± - |
| ANGLES | ± 2' |

MATERIAL -

FINISH -



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.