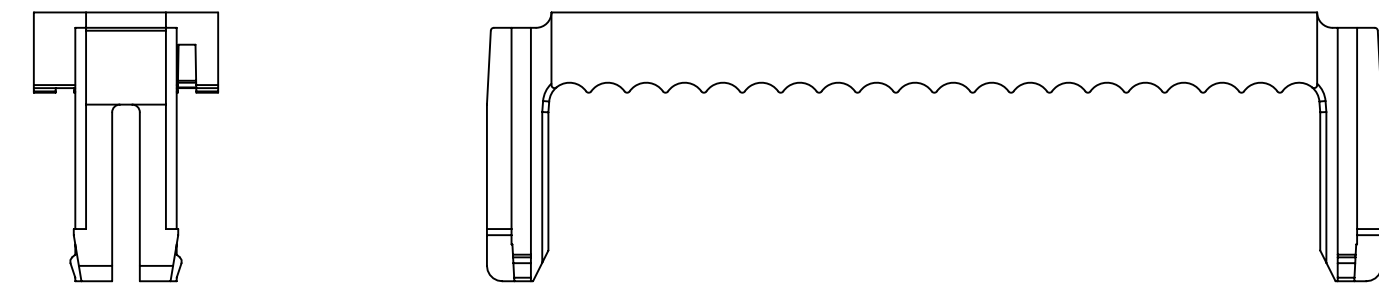


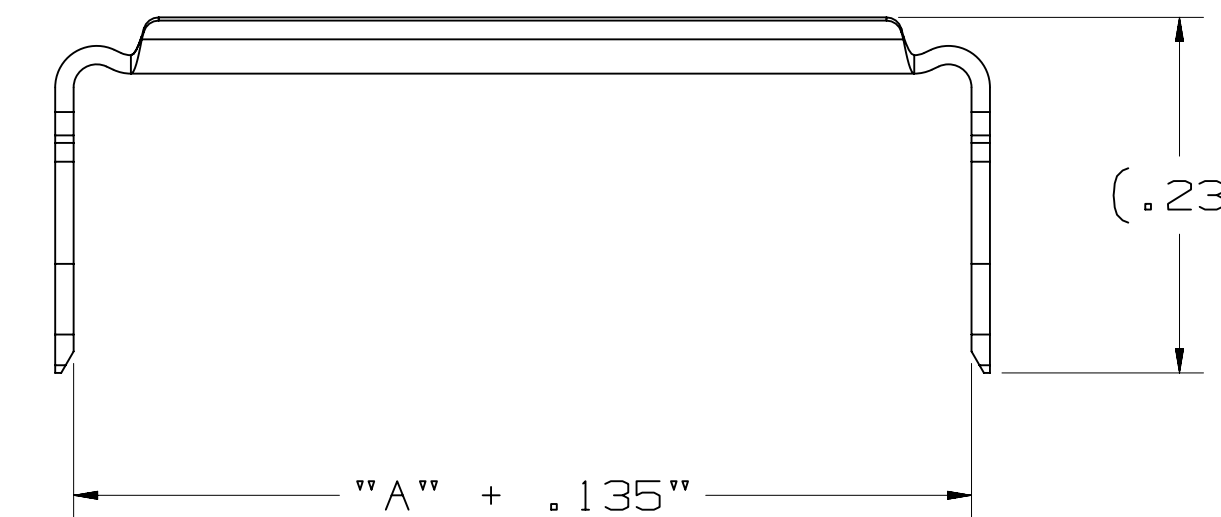
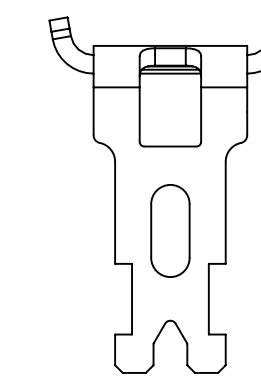
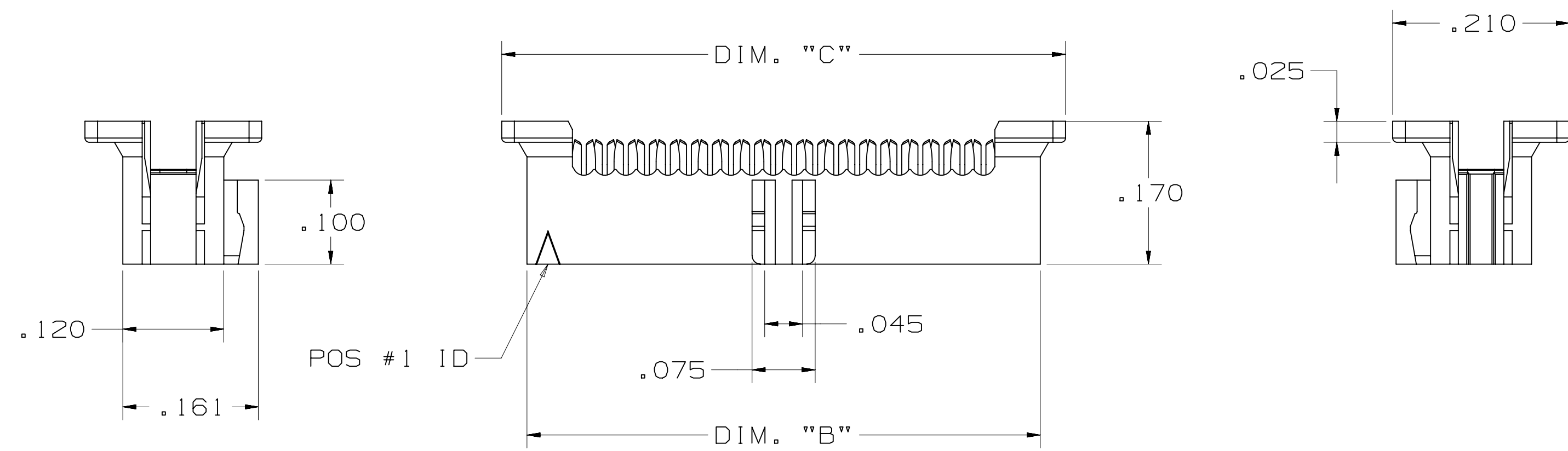
3M™ RIBBON CABLE WIREMOUNT SOCKET ASSEMBLY,
1.27mm (0.050") PITCH, 451 SERIES

TABLE 1

| No. Positions | Dim "A" | Dim "B" | Dim "C" |
|---------------|---------|---------|---------|
| 4 | .050 | .210 | .270 |
| 6 | .100 | .260 | .320 |
| 8 | .150 | .310 | .370 |
| 10 | .200 | .360 | .420 |
| 12 | .250 | .410 | .470 |
| 14 | .300 | .460 | .520 |
| 16 | .350 | .510 | .570 |
| 20 | .450 | .610 | .670 |
| 30 | .700 | .860 | .920 |



COVER



ACCESSORY - STRAIN RELIEF
PART NUMBER 3448-451XX

| REV | ECO | ISSUE DATE AND DESCRIPTION | DRFT | CHKD |
|-----|-------|--|------|------|
| F | 56988 | SEP 24, 2014 REVISE PERFORMANCE CHART | JNC | SN |
| E | 54514 | MAY 07, 2014 ADD UL LOGO | SJS | SAN |
| D | 51884 | JAN 08, 2014 ADD DESIGN REF, UPDATE TITLE, ADD TS REF | SJS | SAN |
| C | 50290 | OCT 08, 2013 REVISE NOTES 1, 3, 8 & OPERATING TEMP. | JNC | SN |
| B | 48635 | JUL 12, 2013 MATCH TEXT FONTS & ADD NOTE 10 | JNC | SN |
| A | 46797 | MAR 25, 2013 PRODUCTION RELEASE | JNC | SAN |

78-5100-2396-9
78-5100-2437-1

DESIGN REFERENCE NEXT ASSEMBLY

DATE FEB 11, 2011 DATE FEB 11, 2011

DIVISION Interconnect Solutions DIVISION CODE ISD

DO NOT SCALE DRAWING SCALE 4/1 TOLERANCES EXCEPT AS NOTED

THIRD ANGLE PROJECTION INTERPRET PER ASME Y14.5 - 2009

MAX SURFACE ROUGHNESS SURFACES MARKED ONLY

3M Center St. Paul, MN 55144
© 3M COPYRIGHT 2014
This document and the information it contains are 3M property and may not be reproduced or further distributed without 3M permission, or used or disclosed other than for 3M authorized purposes. All rights reserved.

TITLE RIBBON CABLE SOCKET, .05 X .05 PITCH, 451 SERIES

CAGE NUMBER D78-5100-2436-3 REV. F

MODEL SHEET 2 OF 2

78-5100-2436-3 DRAWING NUMBER
F REVISION
AM UTC-05:00
9:01 AM 9/24/2014
F 3



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.