

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2008

© COPYRIGHT 2008

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
ALDIST
2

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|-----------|-----|-------|
| | Y | New drawing released | 12NOV2008 | J.S | P.E.G |
| | Y1 | REVISED PER ECO-09-026495 | 17DEC2009 | KK | AEG |
| | Y2 | ECR-10-026537 | 15JUN2011 | KK | HMR |

1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

Terminal Conductor: FLK-Cable
Conductor: F-Crimp
Insulation: F-Crimp

| Cross-section in mm ² | | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.50 | 2.00 | 2.50 | 3.00 | 4.00 | 6.00 |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Single connection | | | | | | | | | | |
| 0.50 | X | X | X | X | X | | | | | |
| 0.75 | X | X | X | X | | | | | | |
| 1.00 | X | X | X | X | | | | | | |
| 1.50 | X | X | | | | | | | | |
| 2.00 | | | | | | | | | | |
| 2.50 | | | | | | | | | | |
| 3.00 | | | | | | | | | | |
| 4.00 | | | | | | | | | | |
| 6.00 | | | | | | | | | | |

0- -1,2,3,4,6,7 as shown

Wire size: 0.5-2.0 mm²

| 1 | OBSOLETE | Bright | Brass | 925660-7 |
|---|----------|----------------|-----------------|---------------------|
| | | Gold over Ni | Phosphor Bronze | 925660-6 |
| | OBSOLETE | Pre-tin plated | Steel | 925660-5 |
| | | Bright | Phosphor Bronze | 925660-4 |
| | | Silver | Phosphor Bronze | 925660-3 |
| | | Pre-tin plated | Phosphor Bronze | 925660-2 |
| | | Pre-tin plated | Brass | 925660-1 |
| | | Finish | Material | Part no. |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|-----------|
| 0 PLC | ±0.2 |
| 1 PLC | ±0.2 |
| 2 PLC | ±0.2 |
| 3 PLC | ± |
| 4 PLC | ± |
| ANGLES | ±1° 30' |
| FINISH | See table |

MATERIAL See table

| | | |
|------------------|---------------|-----------|
| DWN | J. Salo | 12NOV2008 |
| CHK | R. Sole | 12NOV2008 |
| APVD | P.F. Grassano | 12NOV2008 |
| PRODUCT SPEC | 108-1032 | |
| APPLICATION SPEC | 114-1007 | |
| WEIGHT | - | |

STE TE Connectivity

| NAME | | | |
|------------------|-----------|------------|---------------------|
| .140 DIA PIN | | | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3 | - | 925660 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 2:1 | SHEET 1 OF 1 REV Y2 |

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING



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.