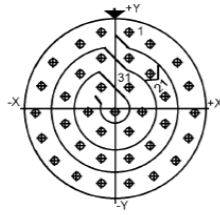




Contact Layout



| Contacts<br>(Insert arrangement 15-35) |             |             |                     |             |             |
|--|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| Contact position ID                    | Location    |             | Contact position ID | Location    |             |
|  | X-axis (mm) | Y-axis (mm) |                     | X-axis (mm) | Y-axis (mm) |
| 1                                      | +045 (1.14) | +262 (6.65) | 20                  | +123 (3.12) | +119 (3.02) |
| 2                                      | +123 (3.12) | +217 (5.51) | 21                  | +170 (4.32) | +040 (1.02) |
| 3                                      | +211 (5.36) | +160 (4.06) | 22                  | +170 (4.32) | -050 (1.27) |
| 4                                      | +254 (6.45) | +080 (2.03) | 23                  | +123 (3.12) | -127 (3.23) |
| 5                                      | -200 (0.70) | -010 (2.5)  | 24                  | -045 (1.14) | -172 (4.37) |
| 6                                      | +247 (6.27) | -098 (2.49) | 25                  | -045 (1.14) | -127 (4.37) |
| 7                                      | +200 (5.08) | -175 (4.45) | 26                  | -123 (3.12) | -127 (3.23) |
| 8                                      | +130 (3.30) | -232 (5.89) | 27                  | -170 (4.32) | -050 (1.27) |
| 9                                      | +045 (1.14) | -262 (6.65) | 28                  | -170 (4.32) | +040 (1.02) |
| 10                                     | -045 (1.14) | -262 (6.65) | 29                  | -123 (3.12) | +119 (3.02) |
| 11                                     | -130 (3.30) | -232 (5.89) | 30                  | -045 (1.14) | +172 (4.37) |
| 12                                     | -200 (5.08) | -175 (4.45) | 31                  | +045 (1.14) | +074 (1.88) |
| 13                                     | -247 (6.27) | -098 (2.49) | 32                  | +090 (2.29) | -004 (0.10) |
| 14                                     | -266 (6.76) | -010 (2.5)  | 33                  | +045 (1.14) | -082 (2.08) |
| 15                                     | -254 (6.45) | +080 (2.03) | 34                  | -045 (1.14) | -082 (2.08) |
| 16                                     | -211 (5.36) | +160 (4.06) | 35                  | -090 (2.29) | -004 (0.10) |
| 17                                     | -123 (3.12) | +217 (5.51) | 36                  | -045 (1.14) | +074 (1.88) |
| 18                                     | -045 (1.14) | +262 (6.65) | 37                  | +000 (0.00) | -004 (0.10) |
| 19                                     | +045 (1.14) | +172 (4.37) | ---                 | ---         | ---         |

(Applicable to MIL-DTL-38999 only)

| Shell size | Arrangement no. | Number of contacts | Size contacts | Service rating | Contact location | Supersedes |
|------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|------------------|------------|
| 15         | -35             | 37                 | 22D           | M              | All              | MS27528-35 |

SOURIAU shall not be liable for any non-conformity or damage due to a use of the Products which does not comply with the Specifications issued by either of the Parties or by a third party (professional recommendation, technical notice.)

| Country | Jurisdiction & Control List |
|---------|-----------------------------|
| FR      | Not Listed                  |

PN: 8D515F35SN

|                |                                    |                            |   |
|----------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| A              | 19-10-2016                         | First Release              |   |
| ISS            | DATE                               | Latest modification - by   | MOD N°  |
| Designed By:   |                                    | Date:                      | <b>CUSTOMER DRAWING</b>   |
| <b>TITLE</b>   | Aluminium Plug 8D series           |                            |   |
| SCALE          |                                    | General linear Tolerances: | NPRDS / PROJECT   |
| NA             |                                    | ±--                        | <b>859</b>  |
| <b>SOURIAU</b> | <b>WWW.SOURIAU.COM</b>             |                            | This document is the property of SOURIAU it must not be reproduced or communicated without permission |
| FORMAT         | <b>SOURIAU DRG N° 8D515F35SN-C</b> |                            | SHEET 2/2   |



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.