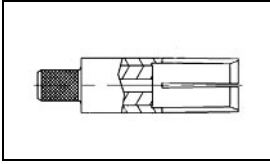


## 225791-2 Product Details



**225791-2**

TE Internal Number: 225791-2



### ARINC 600/404 Contacts and Accessories

 Always EU RoHS/ELV Compliant (Statement of Compliance)

#### Product Highlights:

- Contact
- Contact Type = Socket
- Cable Type = RG 142, RG 142A, RG 142B, RG 223, RG 400
- Applies To Coaxial Cable
- Gold (50) Contact Plating, Mating Area, Material

### Documentation & Additional Information

#### Product Drawings:

- None Available

#### Catalog Pages/Data Sheets:

- None Available

#### Product Specifications:

- None Available

#### Application Specifications:

- None Available

#### Instruction Sheets:

- COAXICON Contacts Per MIL-C-23216 For Use in RM (ARI... (PDF, English)
- AMP\* ARINC 600 CONNECTORS (REAR-RELEASE CONTACTS) (PDF, English)
- AMP\* ARINC 404 RACK-AND-PANEL CONNECTORS SERIES R, R... (PDF, English)
- Application Tooling for Screw-Machine Contacts (PDF, English)
- AMP\* RM AND RME SERIES CONNECTORS WITH SIZE 5 AND 9 ... (PDF, English)
- AMP\* RA AND RE CONNECTORS FOR ARINC APPLICATIONS (PDF, English)

#### CAD Files:

- None Available

#### Additional Information:

- [Product Line Information](#)

#### Related Products:

- [Tooling](#)

### Product Features (Please use the Product Drawing for all design activity)

#### Product Type Features:

- [Product Type](#) = Contact
- [Cable Type](#) = RG 142, RG 142A, RG 142B, RG 223, RG 400
- [Connector Family](#) = ARINC 404, ARINC 600
- Shell Material = Brass
- Dielectric Material = Fluoropolymer

#### Electrical Characteristics:

- Connector Impedance ( $\Omega$ ) = 50

#### Body Features:

- Body Style = Straight
- Material = Brass
- Ferrule Material = Copper
- Ferrule Plating = Gold over Nickel
- Shell Plating = Gold per MIL-G-45204

#### Contact Features:

- Contact Type = Socket
- [Contact Plating, Mating Area, Material](#) = Gold (50)
- [Contact Size](#) = 5
- [Contact Configuration](#) = Coax

#### Industry Standards:

- Government/Industry Qualification = No
- [RoHS/ELV Compliance](#) = RoHS compliant, ELV compliant
- [Lead Free Solder Processes](#) = Not relevant for lead free process
- RoHS/ELV Compliance History = Always was RoHS compliant

#### Conditions for Usage:

- [Applies To](#) = Coaxial Cable

#### Other:

- Brand = AMP



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.