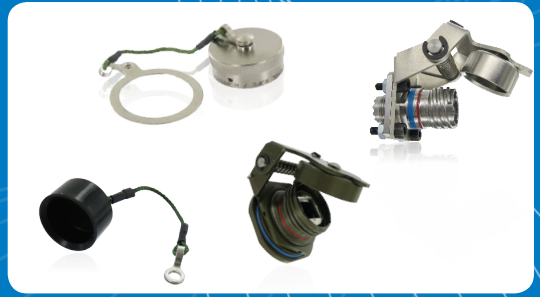


PROTECTIVE CAPS

For any receptacle, we have a cap solution




Protect your plugs and receptacles against dust, water, moisture, EMI.

Protective caps for:

- ▶ 38999 Series I, II, III (MIL-DTL-38999/EN3645)
- ▶ 26482/PT/451 Series (MIL-DTL-26482)
- ▶ RJ Field & USB Field

...with many benefits:

- ▶ **Time & Cost Saving** with quick delivery (4 weeks max) 
- ▶ **A large range of caps & receptacles** with Black Zinc Nickel and QPL qualified plating available

Rubber Standard Caps (for 26482 & 38999)



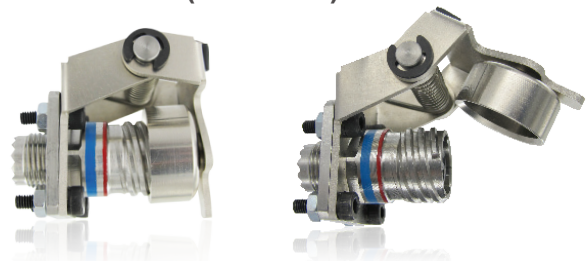
Composite Self-Closing Caps (for 26482)




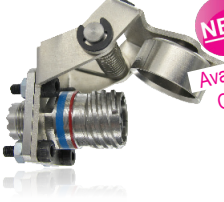






Metallic Standard Caps (for 26482 & 38999)



Metallic Self-Closing Caps (for 38999)



	 Rubber Standard Caps	 Composite Self-Closing Caps	 Metallic Standard Caps	 Metallic Self-Closing Caps
Availability	• Available & New	• Available & New	• Available	• Coming soon: Q1 2017
Compatibility	<ul style="list-style-type: none"> • 38999 Series I, II, III (MIL-DTL-38999/EN3645) • PT/451 Series (MIL-DTL-26482) • RJ Field & USB Field • Amphenol Sine RT360 	<ul style="list-style-type: none"> • PT/451 Series (MIL-DTL-26482) • RJ Field • Amphenol Sine RT360 	<ul style="list-style-type: none"> • 38999 Series I, II, III (MIL-DTL-38999/EN3645) • PT/451 Series (MIL-DTL-26482) • RJ Field & USB Field 	<ul style="list-style-type: none"> • 38999 Series III (MIL-DTL-38999/EN3645) • RJ Field & USB Field
Types	All receptacles	Square Flange receptacles only	All receptacles & plugs	All receptacles
Sizes	6 Sizes available : • TV : 9, 11, 13, 15, 17, 19 • PT : 10, 12, 14, 16, 18, 20	6 Sizes available : • PT : 8, 10, 12, 14, 16, 18	9 Sizes available : • TV : 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25 • PT : 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Sizes available : • Square flange : 9, 11, 13, 15, 17, 19 • Jam nut : 15, 19
IP	• IP67 (1m, 1 hour sealing)	• IP54 (splash proof)	• IP68 (permanent sealing)	• IP67 (1m, 1 hour sealing)
Materials/ Plating	• Silicone 200°C	• Composite 125°C	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminum Plating: Electroless Nickel, O.D Cadmium, Black Zinc Nickel, Green Zinc Nickel • Stainless Steel Plating: Nickel, Passivated • Bronze 	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminum Plating: Electroless Nickel, O.D Cadmium, Black Zinc Nickel, Black Painted
Protection against				

LINK

Rubber Standard Caps

- Nylon cord

Metallic Standard Caps*

- Nylon cord
- Stainless steel rope
- Metallic chain

* All combinations are not available, please consult us.

TERMINATION

For both Rubber & Metallic Standard Caps

- For 07 shell type



- For 00, 02 shell types



- For 01, 06, 08 shell types





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.