

Plotter Pens

These “tubular-nib” pens are suitable for Vario Scriber VS 200, Vario Plotter VP 500 and all current labeling and identification systems with HP penholders. They are available in six tip widths identified by body color - 0.18 mm, 0.25 mm, 0.35 mm, 0.50 mm, 0.70 mm, and 1.00 mm; *ink cartridge not supplied with pen*. Special variants for other systems are available on request. Specially designed pre-filled felt-tip pens are available in a set of 4 colors (black, blue, red and green) and 2 sizes - 0.3 and 0.7 mm.



“tubular-nib” pens,
6 sizes for black ink

Ink Cartridges

These are easy to insert “tubular-nib” pen cartridges containing special black ink suitable for marking, identifying and labeling various plastics. It is fast drying, smudge-proof, fade resistant, and resistant to chemicals when used on suitable plastic materials.



Disposable Pens

The disposable pens use the same special ink as used in the ink cartridges. They deliver the same outstanding durability and print quality as the standard plotter pens with the convenience of a disposable pen. These pre-filled pens allow for fast, efficient and cost effective printing without refilling ink or cleaning. They are available in three tip widths, 0.18 mm, 0.25 mm and 0.35 mm. ED type disposable pens use non-etching ink for easier handling. The ED pens should not be used on polycarbonate material.



Hand Pens

The hand pens use the same special ink, as used in cartridges, and delivers the same outstanding durability and print quality. They are used for additional identification and special labeling tasks and are available in four tip widths of 0.25mm, 0.35mm, 0.50 mm, and 0.70 mm. No ink included. Must order part 35100006.



Cleaning Unit

It is an easy-to-use cleaning unit developed specially for refillable EK Pens. The cleaning unit enables the refillable pens to be rinsed thoroughly while preventing skin contact with cleaning fluid or ink. The cleaning unit can be used for up to ten cleaning cycles. The necessary precautions must be taken when disposing of cleaning fluid, the cleaning unit can be reused.



Pen Cleaner

This cleaning solution comes in easy to handle cartridges and is used in conjunction with the cleaning unit. A standard pack consists of two pen cleaner cartridges. Cleaning can be performed on standard refillable pens only.



Adapter

This adapter allows the user of Sharpie™ Ultra Fine felt tip pens instead of standard plotter pens.



EK Plotter Pen

Ink Color	Body Color	Tip Width	Order No.
black	red	0.18 mm	35001018
black	white	0.25 mm	35001025
black	yellow	0.35 mm	35001035
black	brown	0.50 mm	35001050
black	blue	0.70 mm	35001070
black	orange	1.00 mm	35001100

EK Ink Cartridge

Description	Order No.
5 pieces, Black, 1 ml. each	35100006

EK Disposable Plotter Pen

Ink Color	Body Color	Tip Width	Order No.
black	red	0.18 mm	35003018
black	white	0.25 mm	35003025
black	yellow	0.35 mm	35003035
black / ED*	red	0.18 mm	35003118
black / ED*	white	0.25 mm	35003125
black / ED*	yellow	0.35 mm	35003135

*Not for printing on polycarbonate material.

EK Hand Pen

Ink Color	Body Color	Tip Width	Order No.
black	white	0.25 mm	35002025
black	yellow	0.35 mm	35002035
black	brown	0.50 mm	35002050
black	blue	0.70 mm	35002070

EK Cleaning Unit (empty)	35100009
---------------------------------	----------

EK Pen Cleaner (2 pieces, 2x10 ml.)	35100008
--	----------

EK Cleaning Set (includes cleaning unit and pen cleaner)	35100010
--	----------

Adapter for an Ultra Fine Sharpie™	35000501
---	----------



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.