

ADLG2.5 ADL2.5(IS) 5 mm 5 mm 50 x 79.5 mm 50 x 79.5 mm 14 mm 14 mm Polyamide 6.6 Polyamide 6.6 4 spring clamps & 4 slots for interconnection 4 spring clamps & 4 slots for interconnection + grounding terminal EC 60947-7-1 $\mathsf{UL}^{\scriptsize{\textcircled{1}}}$ C US E220514 <u>IEC</u> 22-12 AWG 0.2-2.5 sq.mm 0.34 sq.mm 800 V 800 V 600 V 24 A 24 A 20 A RoHS (E ROHS (E Cat. No. Cat. No. Std. Pk. Std. Pk. ADL2.5(IS) 50 ADLG2.5 50 EPADL2.5 EPADLG2.5 50 **7** 35mm **∫** 35mm 35mm 35mm CA103 CA702 CA802 50 50 50 CA103 CA702 CA802 50 50 50 CA801/1 100 CA801/1 100 CA801/1-3 100 100 CA801/1-3 CA901/1 100

100

MT2G

MT5

100

① UL recognition in progress.



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.