har:mik®





Identification	Part No.	Drawing Dimensions in mm
Cable assembly har-mik® pin and socket, 68 pole, male Hood: metal hood with top entry Cable: 34 twisted pairs, AWG 28, shielded, PVC Wiring: 1:1 Length: L = 0.5 m L = 1.0 m L = 2.0 m L = 5.0 m L = 15.0 m L = 15.0 m L = 20.0 m	33 60 214 5000 102 33 60 213 1000 103 33 60 213 2000 104 33 60 213 5000 105 33 60 212 1000 106 33 60 212 1500 107 33 60 212 2000 108	
Cable assembly har-mik® bellows, 36 pole, male Hood: shielded plastic hood with top entry Cable: 18 twisted pairs, AWG 28, shielded, PVC Wiring: 1:1 Length: L = 0.5 m L = 1.0 m L = 2.0 m L = 5.0 m L = 10.0 m L = 15.0 m L = 15.0 m L = 20.0 m	33 60 214 5000 088 33 60 211 0010 089 33 60 211 0020 090 33 60 211 0050 091 33 60 211 0100 092 33 60 211 0150 093 33 60 211 0200 094	



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.