



## Han® 3 A LC duplex Hybrid

### Advantages

- Small form factor (compared to SC and ST®)
- Compact, space-saving Design
- Combined to only one LWL-module for high mechanical load
- High packing density
- A & B parts identification according to TIA 568 standard

### Technical characteristics

Degree of protection	IP 65 / IP 67
Temperature range	-40 °C ... +70 °C
Data	
Mating module	LC duplex (2 fibres)
Cable diameter	6.0 ... 9.0 mm
Power	
Number of contacts	3 (AC: L1, PE, N / DC: V+, GND, V-)
Working voltage	300 V AC/DC
Working current	12 A @ 70°C
Number of contacts	3 (AC: L1, PE, N / DC: V+, GND, V-)
Housing material	Aluminium die-cast, black

Identification	Part No.	Drawing	Dimensions in mm
<b>Components device side</b>			
Power: 3x Han D® male contacts			
Data: Multimode GOF	AC	09 57 568 0500 000	
	DC	09 57 568 0510 000	
Data: Singlemode GOF	AC	09 57 568 0501 000	
	DC	09 57 568 0511 000	
<b>Connector</b>			
Power: 3x Han D® female contacts			
Data: Multimode GOF	AC	09 57 508 0500 000	
	DC	09 57 508 0510 000	
Data: Singlemode GOF	AC	09 57 508 0501 000	
	DC	09 57 508 0511 000	



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.