



HARTING PushPull type acc. to IEC 61076-3-106 variant 4  
LC duplex panel feed-through and connector

## Advantages

- Optical PushPull connector based on LC with small form factor (requires 50 % compared to SC and ST)
- EasyInstall and Compact panel feed-through for simple device integration
- Optical module with inserts acc. to IEC 61754-20
- One-piece LC body assures high mechanical stability
- A & B parts identification for Duplex according TIA 568 standard

## Technical characteristics

Locking	PushPull Technology acc. to IEC 61076-3-106 variant 4
Degree of protection	IP65 / IP67
Mating face	LC acc. to IEC 61754-20
Cable diameter	5.8 ... 7.2 mm
Mating cycles	min. 200
Temperature range	-40 °C ... +70 °C
Housing material	Plastic, black Zinc die-cast, shining
Flammability acc. to UL 94	V0

Identification	Part number	Drawing	Dimensions in mm	
<b>HARTING PushPull LC duplex</b>				
Cable side	Multimode GOF			
				09 57 402 0500 000
				09 57 409 0500 000 (metal version)
				09 57 402 0501 000
Device side EasyInstall version	Multimode GOF			
				09 57 441 0500 000
				09 57 468 0500 000 (metal version)
				09 57 441 0501 000
Device side Compact version	Multimode GOF			
				09 57 442 0502 001
				09 57 468 0501 000 (metal version)
				09 57 442 0503 001



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.