HARTING PushPull LC duplex





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
HARTING PushPull LC duplex Cable side Multimode GOF	09 57 402 0500 000 09 57 409 0500 000 (metal version) 09 57 402 0501 000	max. 20, 15 Connector A LC Connector B	Sealing gland, washer and nut PG9 nax.41,5 200 2154 2154 2154 2154 2154 2154 2155 2155
Singlemode GOF	09 57 409 0501 000 (metal version)		0 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Device side EasyInstall version		max.34	max.2,5 max.16,2
Multimode GOF	09 57 441 0500 000 09 57 468 0500 000 (metal version)	B A C B A C	Stim line adapter Nullinede GGP
Singlemode GOF	09 57 441 0501 000 09 57 468 0501 000 (metal version)	Panel cutting x4 # 3 or	Stim line adapter max19,58 max.4,05
Device side Compact version			Panel Seal Screw seal
Multimode GOF Singlemode GOF	09 57 442 0502 001 09 57 442 0503 001	y ax 1 5	90 81



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А