

PART NO. : HFJ12-1G06ER-L12RL

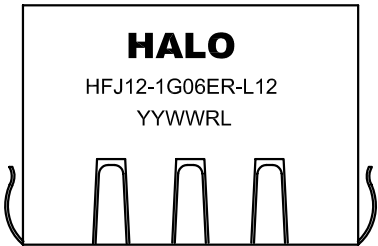


1X2 FASTJACK™ WITH 1000BASE-T MAGNETICS
 COMPLIANT TO IEEE802.3ab STANDARDS
 LEAD-FREE/RoHS COMPLAINT

COMPATIBLE TO LEAD-FREE WAVE SOLDERING PROCESS
 FOR THROUGH HOLE COMPONENTS

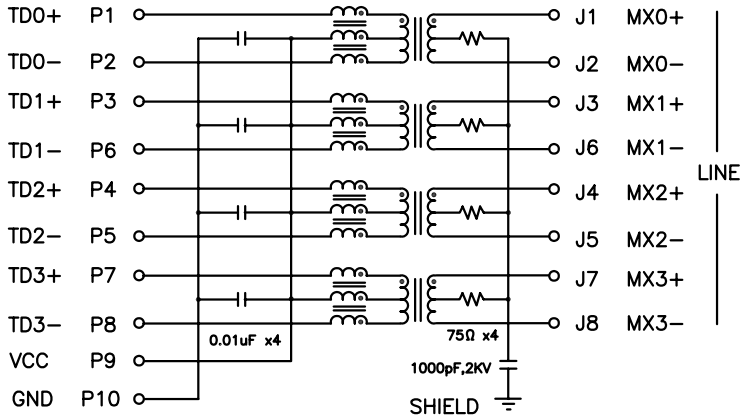
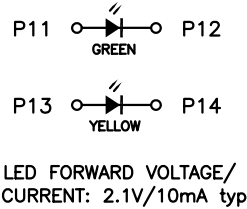
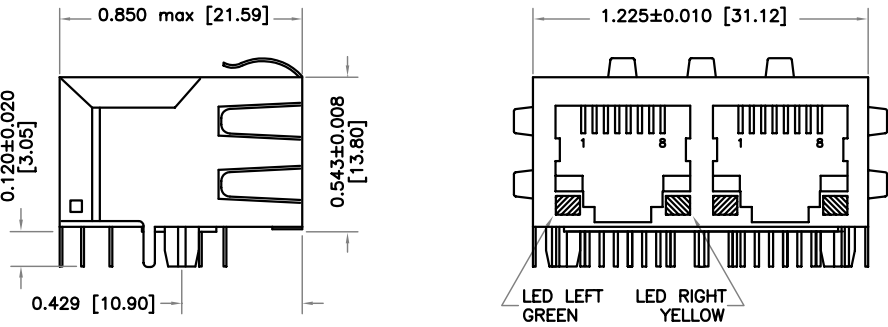
OPERATING TEMPERATURE 0/70°C

Housing Material: Polyester, Black UL94V-0
 Contacts: Phosphor Bronze 30µin Au plating over Ni
 Leads: Matte Sn plating
 Shield: Cu Alloy with Ni plating 40µin min
 Durability: 1000 mating cycles
 Dimensions: Inch [mm]
 Tolerances: ±0.008 inch if not specified

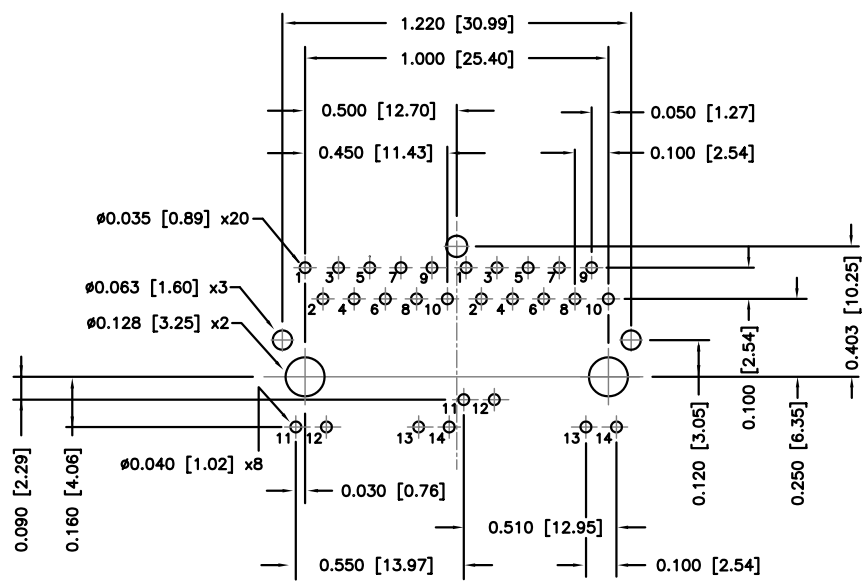


ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25° C

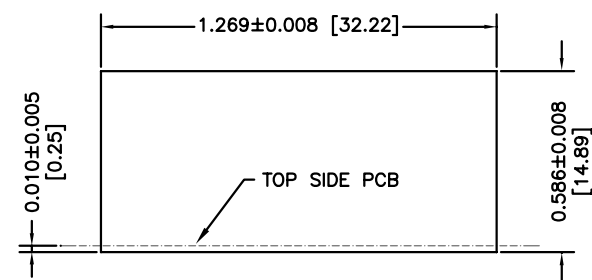
TURNS RATIO OCL (100KHz,0.1V,8mA) INSERTION LOSS 1-100MHz RETURN LOSS 1-40MHz 60MHz 80MHz 100MHz CROSSTALK 1-100MHz CMR 0.1-30MHz 30-60MHz 60-100MHz ISOLATION	1:1±3% 350µH min -1.1dB max -18dB min -14dB min -12dB min -10dB min -35dB typ -38dB typ -35dB typ -30dB typ 1,500Vrms
---	--



HALO/PBL	TITLE FastJack™ 1x2		SIGNATURES		DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR GIGABIT ETHERNET		DRAWN PETER LU		9/28/05	A		
CALIFORNIA, USA KOWLOON, HONG KONG SINGAPORE	PART NO. HFJ12-1G06ER-L12RL		CHECKED					
	SCALE NONE	PAGE 1 OF 2	APPROVED		FILE HFJ121G06ER-L12RL.DWG			



RECOMMENDED P.C. BOARD PATTERN (COMP. SIDE)
TOLERANCES $\pm 0.002 [0.05]$ UNLESS SPECIFIED



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

HALO/PBL	TITLE	FastJack™ 1x2	SIGNATURES	DATE	REV.	DESC.	DATE
	FOR	GIGABIT ETHERNET	DRAWN	PETER LU	9/28/05	A	
CALIFORNIA, USA KOWLOON, HONG KONG SINGAPORE	PART NO.	HFJ12-1G06ER-L12RL	CHECKED				
	SCALE	NONE	APPROVED				
	PAGE	2 OF 2	FILE	HFJ121G06ER-L12RL.DWG			



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.