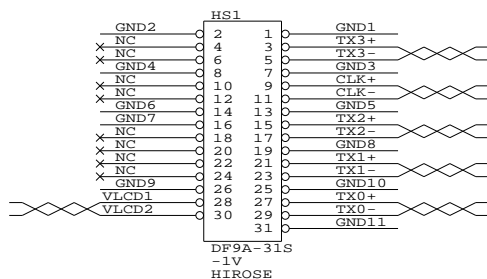


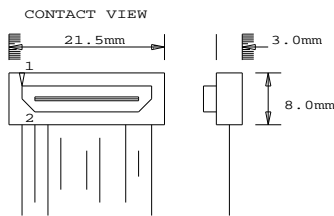
TOLERANCE:
+1.0mm
-1.0mm

PANEL SIDE



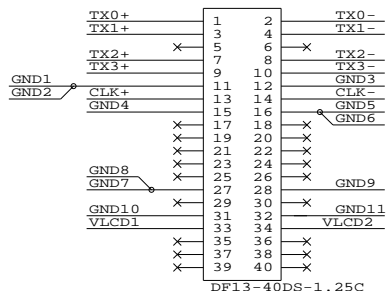
OTHER TWISTED PAIR

GND1/GND2
GND3/GND4
GND5/GND6
GND7/GND8
GND9/GND10



HS1

ORIENTATION



CONTROLLER SIDE

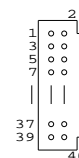
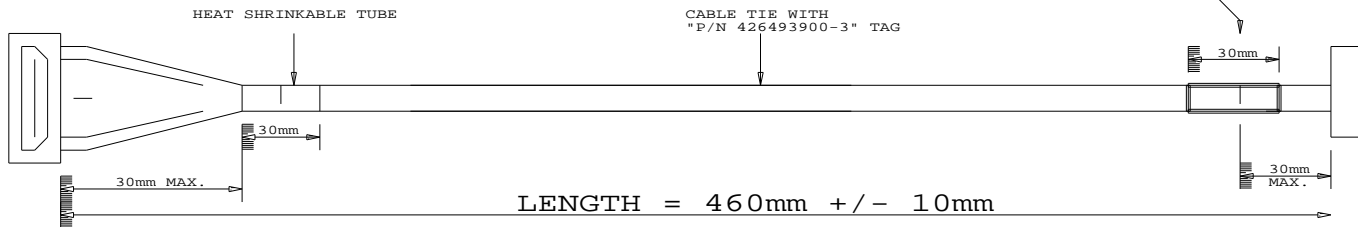
HIROSE

DF9A-31S-1V

DF-40DS-1.25C

HIROSE

BLACK PLASTIC MOULDED



HS1 PIN ASSIGNMENT VIEW FROM 'A'

VIEW 'A'

CABLE: UL 20276, 12 PAIRS, 30AWG, L=460mm

JACKET: PVC COLOR BLACK

USAGE:
(FOR SVH-1920, ALR-1400, SP-1600)

P/N 426493900-3
LVDS PANEL CABLE: AU G065VN01 V.0, 460mm

RoHS
COMPLIANCE

DIGITAL VIEW LTD. COPYRIGHT 2006, ALL RIGHTS RESERVED CONFIDENTIAL		
DRAWN BY: VICTOR NG		
Title	LVDS CABLE: AU G065VN01 V.0, 460mm	
Size	Document Number	REV
B	(...\DV\DV_CABLE\C6493900.SCH)	00
Date	September 13, 2006	Sheet 1 of 1



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.