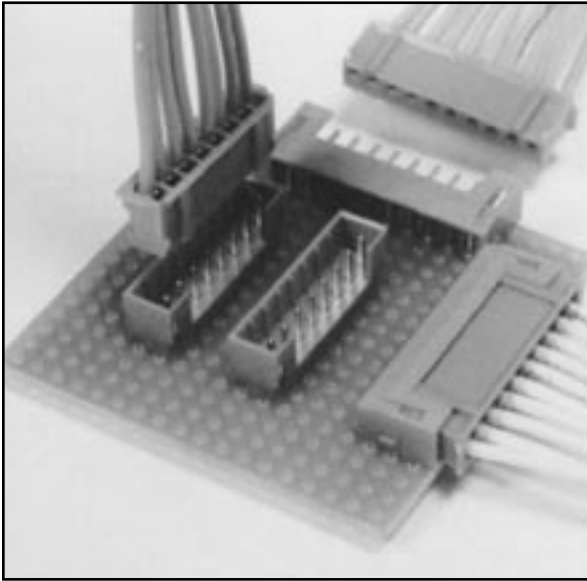


IL-S SERIES CONNECTORS

2.0mm (.079") Contact Spacing, PCB-to-Cable (Crimp Type) Connectors



IL-S Series connectors are low profile connectors with 2.0mm (.079") contact spacing for PCB-to-Cable applications.

High reliable crimp termination socket contacts permit fast and simple semi-automatic termination, resulting in labor and cost savings.

IL-S Series connectors are ideal for use in VTR, television, audio and other consumer electronic products. Additional applications include OA equipment, computers, measuring equipment, telecommunications, and vending machines.

FEATURES

- Box type pin header prevents mismatching
- Highly reliable socket contacts
- Both semi-automatic crimp termination machine and hand crimping tool are available
- Design prevents flux wicking
- Pin headers are available in straight, right angle and bottom through hole types
- Lead free

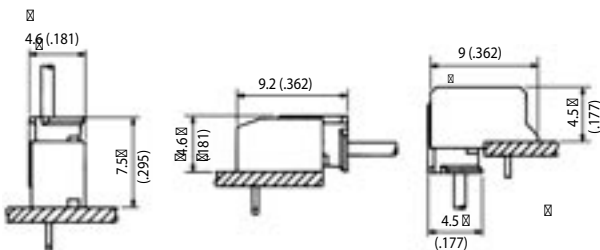
GENERAL SPECIFICATIONS

Number of Contacts	2 to 15 (Bottom type – 2 to 12)
Contact Spacing	2.0mm (.079"), single row
Current Rating	3 Amp per contact
Operating Voltage	300 VAC, 400 VDC
Dielectric Withstanding Voltage	1000 VAC r.m.s. (for one minute)
Insulation Resistance	100 megohms min.
Contact Resistance	20 milliohms max.
Applicable Wire	#24 to #28 AWG, stranded
Applicable PCB Thickness	1.2 to 1.6mm (.047" to .063")
Operating Temperature	-40°C to +85°C

MATERIALS AND FINISHES*

Description	Materials/Finishes
Insulator	6-6 Nylon (UL94V-0, Light Brown)
Pin Contact	Brass/Tin plating over Nickel
Socket Contact	Phosphor Bronze/Tin Plated

Connector Profile (Ref.)



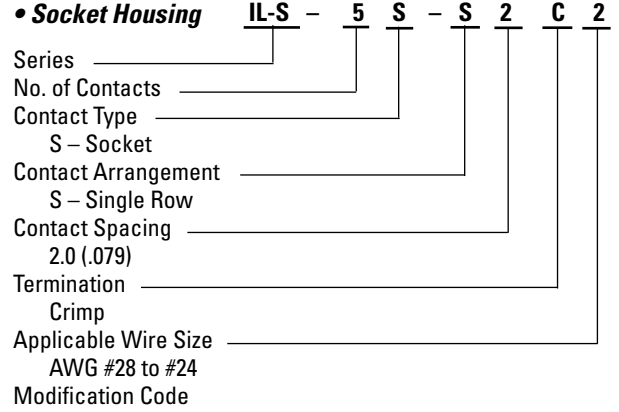
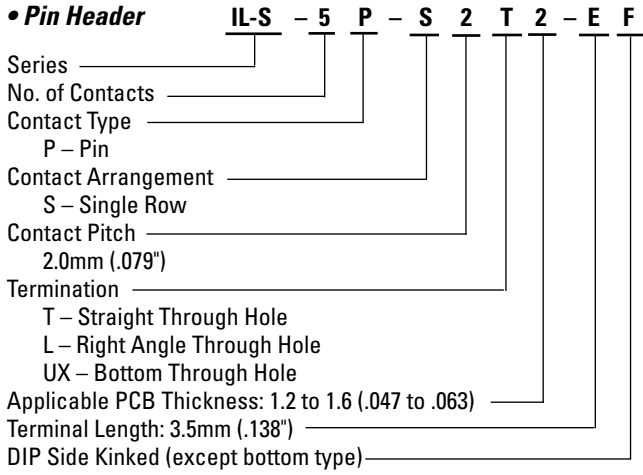
* Please consult JAE for verification of product availability.

Dimensions in mm (inches).

IL-S SERIES CONNECTORS

2.0mm (.079") Contact Spacing, PCB-to-Cable (Crimp Type) Connectors

ORDERING INFORMATION



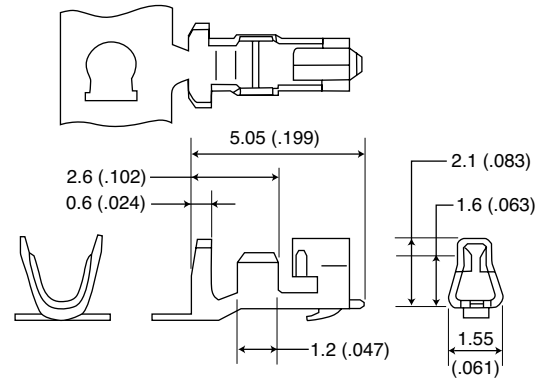
• Socket Contact (Crimp Type)

Part No. : **IL-S-C2-10000** (1000 Contacts per reel)

Applicable Wire (Stranded)		Hand Crimping Tool
AWG #	Wire Insulation Outer Dia.	
#28 to #26	ø1.0 to ø1.3mm (.039 to .051")	CT150-2-ILS
#26 to #24	ø1.2 to ø1.6mm (.047 to .063")	CT150-4-ILS
#28 to #26	ø0.7 to ø1.0mm (.028 to .039")	CT150-2-ILSmk2
#26 to #24	ø0.9 to ø1.2mm (.035 to .047")	

Semi-Automatic Crimping Machine: 350-ILS-2

Contact Extraction Tool: ET-ILS-N03



• Please consult JAE for verification of product availability.
 Dimensions and specifications subject to change without notice.



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.