

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [45593-1604](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** HandyLink™ I/O Interconnect System  
**Description:** 0.80mm Pitch HandyLink™ Plug for PCB Termination, 16 Circuit (pins 7,10,11,14,15,16 voided)

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-44828-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

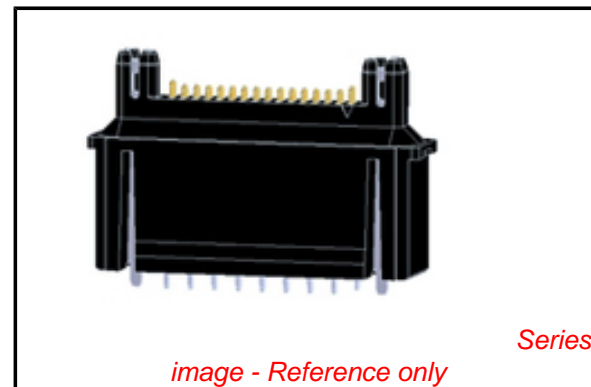
CSA LR19980  
 UL E29179

**General**

Product Family I/O Connectors  
 Series [45593](#)  
 Application Board-to-Board  
 Comments Please reference Application Specification AS-44828-001 when designing  
 Component Type Plug  
 More Detailed Tech Information [handylink@molex.com](mailto:handylink@molex.com)  
 Overview [HandyLink™ I/O Interconnect System](#)  
 Product Name HandyLink®  
 Type N/A  
 UPC 756054882658

**Physical**

Circuits (Loaded) 10  
 Circuits (maximum) 16  
 Circuits Detail Terminals 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, loaded  
 Color - Resin Black  
 Durability (mating cycles max) 700  
 Flammability 94V-0  
 Gender Plug  
 Keying to Mating Part None  
 Lock to Mating Part Yes  
 Material - Metal High Performance Alloy (HPA), Stainless Steel  
 Material - Plating Mating Gold, Tin  
 Material - Plating Termination Tin  
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
 Net Weight 6.530/g  
 Orientation Vertical  
 PC Tail Length 1.10mm  
 PCB Retention Yes  
 PCB Thickness - Recommended 1.00mm  
 Packaging Type Tray  
 Panel Mount No  
 Pitch - Mating Interface 0.80mm  
 Plating min - Mating 0.102µm, 1.270µm  
 Plating min - Termination 1.270µm, 5.080µm  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Surface Mount Compatible (SMC) No  
 Temperature Range - Operating -40°C to +85°C  
 Termination Interface: Style Through Hole  
 Wire Size AWG N/A



**EU RoHS**

**ELV and RoHS Compliant**  
**REACH SVHC**  
 Not Reviewed  
**Low-Halogen Status**  
 Not Reviewed

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**

[45593Series](#)

**Mates With**

[44828 HandyLink#153 Receptacle](#)

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	1.5A
Shielded	No
Voltage - Maximum	30V

**Solder Process Data**

Lead-free Process Capability	Wave Capable (TH only)
------------------------------	------------------------

**Material Info****Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-44828-001
Sales Drawing	SD-45593-001, SD-45593-3600

This document was generated on 01/23/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



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.