

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

**Part Number:** [0523163619](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** 1.27mm Pitch Wire-to-Board Shielded Plug, Dual Row, IDT, 36 Circuits

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Product Specification PS-52986-017-001 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification SPK-52316-001-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-52316-003 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-52515-002 (PDF)</a>	

**Agency Certification**

UL E29179

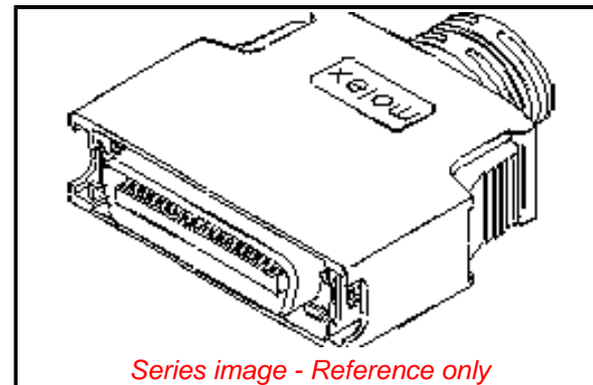
**General**

Product Family	I/O Connectors
Series	<a href="#">52316</a>
Application	Wire-to-Board
Comments	Conforms-IEEE 1284C Standard, Conforms-IEEE 1284C Standard
Component Type	Plug
Product Name	Leaf Style Contact
Type	N/A
UPC	822348198450

**Physical**

Boot Color	N/A
Circuits (Loaded)	36
Circuits (maximum)	36
Durability (mating cycles max)	500
Flammability	94V-0
Gender	Plug
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	6056.252/mg
Number of Rows	2
Orientation	N/A
PCB Locator	No
PCB Retention	N/A
Packaging Type	Tray
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	1.27mm
Pitch - Termination Interface	1.27mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	1.016µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	No
Ports	1
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-55° to +85°C
Termination Interface: Style	IDT or Pierce
Waterproof / Dustproof	No
Wire Insulation Diameter	0.58mm max.
Wire Size AWG	28

**Electrical**



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ED/61/2018 (27 June 2018)

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[52316 Series](#)

**Mates With**

[52822](#) , [54122](#) , [52986](#)

Current - Maximum per Contact	1.0A
Shield Type	Full Shield
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	250V AC (RMS)/DC

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	SPK-52316-001-001
Product Specification	PS-52316-003, PS-52515-002, PS-52986-017-001
Sales Drawing	SD-52316-002

This document was generated on 02/07/2019

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9