

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

**Part Number:** [0472711004](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [displayport](#)  
**Description:** Fixed Upper Cover for DisplayPort\* Cable Plug, Black, UL94V-0

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Accessories
Series	<a href="#">47271</a>
Comments	This component's button is fixed
Component Type	Cover
Overview	<a href="#">displayport</a>
Product Name	DisplayPort*

**Physical**

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	N/A
Circuits (maximum)	0
Color - Resin	Black
Gender	N/A
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	ABS Alloy
Number of Rows	0
Packaging Type	Bag
Polarized to Mating Part	Yes
Temperature Range - Operating	-20°C to +85°C

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	0.5A
-------------------------------	------

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing	SD-47271-004
---------------	--------------

DisplayPort\* is a Trademark of VESA



*Series*

*image - Reference only*

**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Halogen-Free**

**China RoHS**



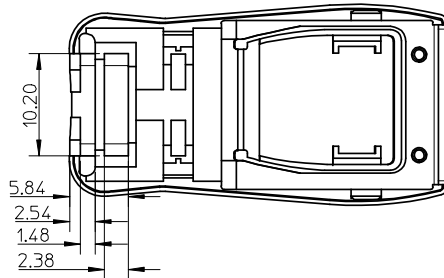
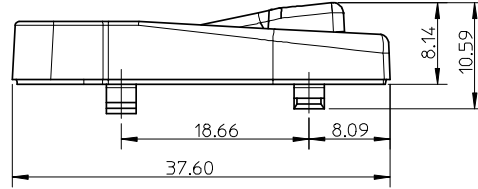
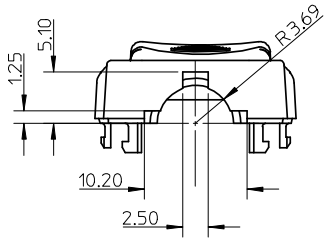
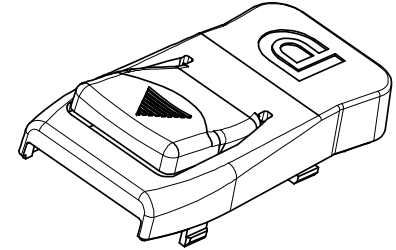
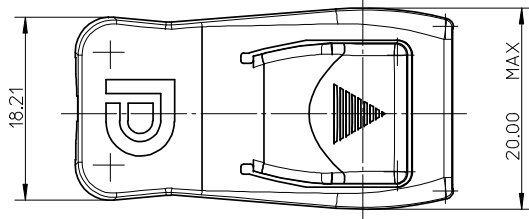
**Need more information on product  
environmental compliance?**

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**

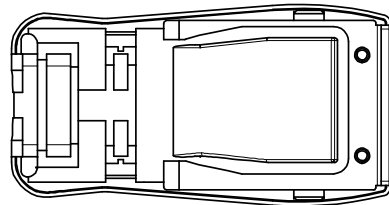
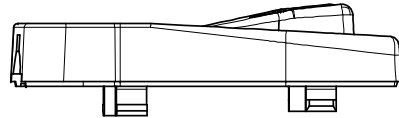
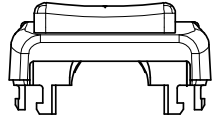
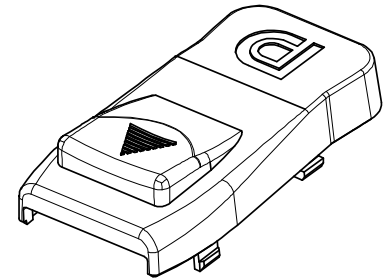
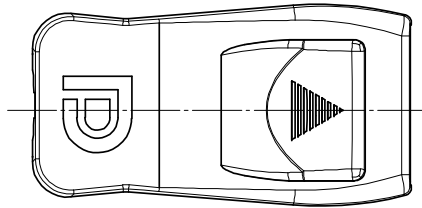
[47271Series](#)



NOTES:

- 1.MATERIAL : HGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, UL94HB, BLACK.
- 2.PRODUCT COMPLANT TO ROHS DIERTIVE 2002/95/EC AND ELV DIRECTIVE 2000/53/EC

NEW RELEASE EC NO: SH2008-0288 DRW: HHE CHK: RZHANG APPR: HWANG	2008/04/07 2008/04/08 2008/04/25	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 □=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.2 ± --- 1 PLACE ± 0.2 ± --- ANGULAR ± 2 °	DIMENSION STYLE MM ONLY DRAWN BY DATE QWFANG 2006/09/05 CHECKED BY DATE IWANG 2006/09/05 APPROVED BY DATE JNCHEN 2006/09/05	SCALE 2:1 DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE COVER-UP FOR DISPLAYPORT
			MATERIAL NO. 47271-0004	DOCUMENT NO. SD-47271-004	SHEET NO. 1 OF 2		
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				



NOTES:

1. THIS COMPONENT'S BUTTON IS FIXED.
2. UNSPECIFIED DIMENSIONS ARE SAME AS 47271-0004.

SEE SHEET1 EC NO: SH2008-0288 DRWN: HHE CHKD: RZHANG APPR: HWANG	2008/04/07 2008/04/25	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ◻=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION			
				4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.2 ± --- 1 PLACE ± 0.2 ± ---	mm INCH	DRAWN BY QWFANG	DATE 2006/09/05	TITLE COVER-UP FOR DISPLAYPORT					
				ANGULAR ± 2 °	CHECKED BY IWANG	DATE 2006/09/05	APPROVED BY JNCHEN						
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. 47271-1004	DATE 2006/09/05	MOLEX INCORPORATED		DOCUMENT NO. SD-47271-004	SHEET NO. 2 OF 2			
				SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								

## 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