

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

**Part Number:** [0563860000](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** HMC™ Rectangular Industrial Wire-to-Wire Bracket Cover, 36 Circuits, External Thread, PG29

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-58691-004 \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	I/O Connectors
Series	<a href="#">56386</a>
Application	Wire-to-Wire
Component Type	Wire-to-Wire Bracket Cover
Product Name	HMC™
Type	N/A

**Physical**

Circuits (Loaded)	N/A
Lock to Mating Part	Yes
Material - Plating Mating	n/a
Orientation	Vertical
Packaging Type	Bag
Panel Mount	N/A
Pitch - Mating Interface (in)	0.000 In
Pitch - Mating Interface (mm)	0.00 mm
Polarized to Mating Part	N/A
Temperature Range - Operating	-55°C to +125°C
Termination Interface: Style	N/A
Waterproof / Dustproof	Yes
Waterproof / Dustproof Type	IP65

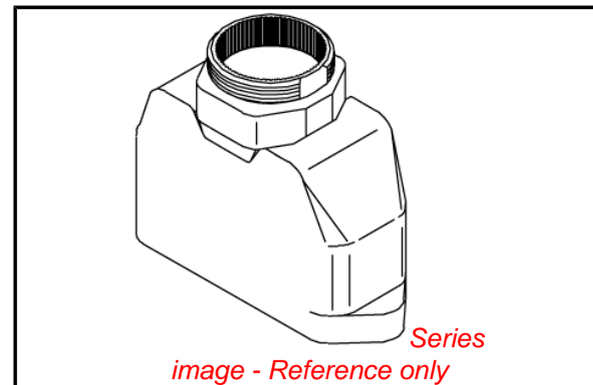
**Electrical**

Current - Maximum per Contact	N/A
Voltage - Maximum	250V

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-58691-004, RPS-58691-004, RPS-58691-005
Sales Drawing	SD-56386-002



**EU RoHS**

**ELV and RoHS Compliant**  
**REACH SVHC**  
 Not Reviewed  
**Halogen-Free**  
**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](#)

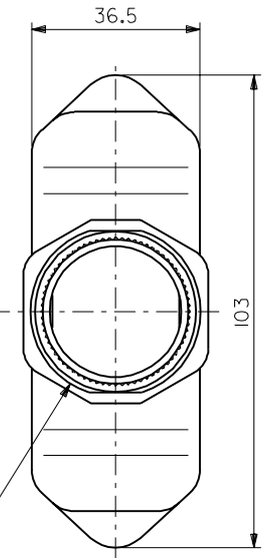
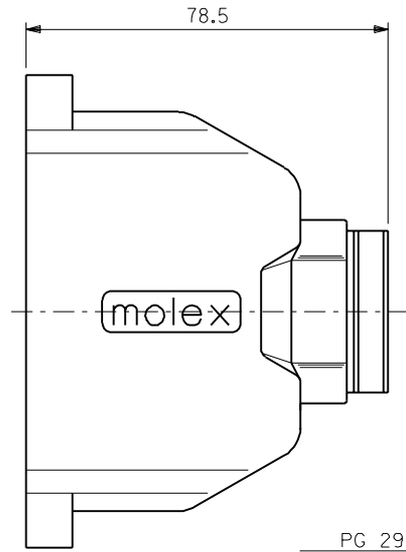
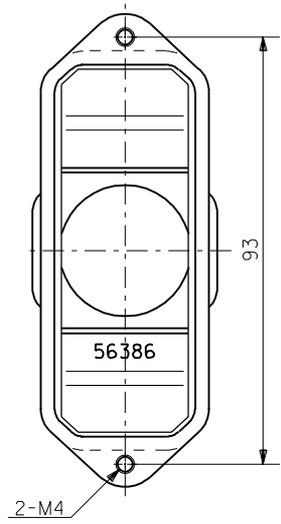
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**

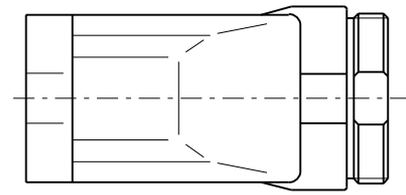
[56386Series](#)

**Use With**

[58550](#) end bell cap assembly, [58691](#) panel-mount bracket



PG 29 雄ネジ  
PG 29 EXTERNAL THREAD



注)  
NOTES

1. 適用リセプタクルシェルアッセンブリ : 58691-\*\*\*\*  
APPLICABLE RECEPTACLE SHELL ASS'Y : 58691-\*\*\*\*
2. 適用エンドベルキャップセット : 58550-\*\*\*\*  
APPLICABLE END BELL CAP SET : 58550-\*\*\*\*
3. 適用取り付けねじ (リセプタクルシェルアッセンブリ) : M4x8  
APPLICABLE SCREW (RECEPTACLE SHELL ASS'Y) : M4x8

56386-0000	56386-0*00
MATERIAL No.	MODEL NO.

DO NOT SCALE DRAWING

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	O RELEASED '01/01/22 EC NO. JD2001-0972 DRWN: S. AKIYAMA CHK: J. MIYAZAWA APPR: H. KESUGI	MATERIAL 材料	#	GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS:		SHT	REV				
						10 UNDER 未満			+0.2	<input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH		<input type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	<input checked="" type="checkbox"/> mm ONLY	REVISE ON CAD ONLY	
EC NO. DRWN: CHK: APPR:	O	FINISH 仕上げ	#	10 OVER 以上	30 UNDER 未満	+0.25	DRAWN BY & DATE <i>S. Akizawa</i> '01/01/22	TITLE: POWER CONN. 36P W TO W TYPE COVER							
						30 OVER 以上		+0.3	CHECKED BY & DATE <i>M. Masuda</i> '01/01/22	APPROVED BY & DATE <i>H. Masuda</i> '01/01/22					
EC NO. DRWN: CHK: APPR:	O	WIRE RANGE 適用線径範囲	#	ANGLE 角度	+3°	CAD FILE NAME 56386002.S01	MATERIAL NO. SEE CHART	DRAWING NO. SD-56386-002	SHEET NO. 1 OF 1	SIZE B					
						INS. RANGE 被覆外径		#	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.						

56386002.S01

## 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