

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

**Part Number:** [1120380014](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Brad® HarshIO Modules  
**Description:** Brad® HarshIO Digital Module for PROFIBUS\*, Compact 30mm, IP67, 8 Ports M8, 8 Outputs, PNP, M12-5 pole Power

**Documents:**

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

**Agency Certification**

UL E200650

**General**

Product Family Industrial I/O Modules  
 Series [112038](#)  
 Application Filling and Packaging Machines, Machine Tool Industry, Material Handling Systems  
 Approvals PI, UL, cUL, CE  
 Current - Maximum Output 1.4A per Channel  
 Format Compact (30mm)  
 I/O Ports 8x M8  
 IP Rating IP67  
 Mechanical Shock 10G, 11ms, 3 AXIS  
 Overview [Brad® HarshIO Modules](#)  
 Product Literature Order No 987650-5282  
 Product Name HarshIO Profibus\* DP  
 Protocol PROFIBUS\* DP  
 Software Downloads TBDPB-8xxx-xxx  
 UPC 78678890727

**Physical**

Bus Input 5-pole Micro-Change® (M12), B-Coded, Male  
 Bus Output 5-pole Micro-Change® (M12), B-Coded, Female  
 Housing Width 30.00mm  
 I/O Connector 3-pole Nano-Change® (M8), Female  
 I/O Signal Mix 8 output  
 Power Input 5-pole Micro-Change® (M12), Male  
 Power Output None  
 Temperature Range - Operating -25°C to +70°C  
 Vibration IEC 60068-2-6

**Electrical**

EMC IEC 61000-6-2  
 Input Delay 3 ms  
 Input Device Supply 140 mA per port at 25°C  
 Input Type PNP or Dry Contact

**Material Info**

Old Part Number TBDPB-808P-B84

**Reference - Drawing Numbers**

Sales Drawing 1120380014, TBDPB-\*\*\*\*-B8\*

\*PROFIBUS is a trademark of PROFIBUS International



**EU ELV**

**Not Reviewed**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

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

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Reviewed

**Search Parts in this Series**

[112038 Series](#)

**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