

f	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6							
e	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
d	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4				4	5	4	4	4	6	4	6	4	6	4							
c	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	6							
b	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5				4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4							
a	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4							
z	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6							
P	0						0						1						1						2						2
O	1						5						0						5						0						5

EXAMPLE)

The drawing shows two elevations of a building facade. The top elevation is a side view with a total width of 50.0 MAX and a height of 12.00. It features a central entrance and two wings of windows. The bottom elevation is a front view with a total width of 50.0 MAX and a height of 13.45 +0.15 / -0.10. It shows a central entrance flanked by two wings of windows. Dimensions for the bottom elevation include 3.00 +0 / -0.10 for the base height, 15.40 ± 0.50 for the total width, 11.70 ± 0.10 for the width of the central entrance, and 2.00 ± 0.05 (10x) for the width of the window units. Notes 3, 5, and 6 are present.

12.00

50.0 MAX

15.40 ± 0.50

11.70 ± 0.10

NOTE 3

NOTE 6

13.45 +0.15 / -0.10

3.00 +0 / -0.10

2.00 ± 0.05 (6x)

NOTE 5

2.00 ± 0.05 (10x)

20.00

2.00 ± 0.05 (10x)

20.00

Diagram illustrating the dimensions of three different connector types (4, 5, and 6) relative to a seating plane for the connector.

- Connector 4:** The distance from the seating plane to the end of the connector is 8.20. The distance from the seating plane to the end of the internal feature is 3.70.
- Connector 5:** The distance from the seating plane to the end of the connector is 9.70. The distance from the seating plane to the end of the internal feature is 3.70.
- Connector 6:** The distance from the seating plane to the end of the connector is 11.20. The distance from the seating plane to the end of the internal feature is 3.70.

[illegible]

LEAD FREE INDICATOR : LF = LEAD FREE
(DIGIT 15 & 16)

PLATING CODE (DIGIT 13 AND 14)
(REF DRW NO. BS,C , 201844 , 003)

1. THIS PRODUCT IS CSA APPROVED.
2. THIS PRODUCT IS UL RECOGNIZED.
3. MEASURED AT THE BOTTOM.
4. MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE
HOUSING: CREAM WHITE GLASS FILLED POLYESTER UL-94V0
5. CONNECTOR PRINTED WITH P/N AND DATE CODE.
6. FOR ACTUAL CONTACT LOADINGS, SEE LOADING PATTERN MATING SIDE.
7. SHAPE OF CONNECTOR HOUSING CAN ALTER DEPENDING ON
PRODUCTION LOCATION
8. THE PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY
REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
9. FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING : BS, A , 201572 , 001

CATALOG NO: HM2P07PDN131----

[illegible]

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9