

y	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
h	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
g	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
f	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
e	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P																						
O																						
S																						

Figure 1 consists of two technical drawings of a test specimen. Drawing (a) is a side view showing the specimen's profile. It features a base with a width of $13.45 - 0.10$ and a height of $3.00 - 0.10$. The main body has a width of 17.70 ± 0.10 and a height of $21.40^{+0.50}_{-0}$. A dimension of 8.00 is indicated for the top section. Drawing (b) is a top view showing the specimen's footprint. It has a total width of 50.0 MAX and a length of 48.00 . The specimen is composed of a central section with a width of $2.00 \pm 0.05(24x)$ and four side sections, each with a width of $2.00 \pm 0.05(4x)$. A dashed rectangle in the center is labeled NOTE 5, and a dimension line pointing to the side sections is labeled NOTE 6.

Diagram illustrating the dimensions of two probe assemblies relative to a vertical reference line labeled "SEATING PLANE FOR CONNECTOR".

- Assembly 4 (Top):**
 - Distance from the left end to the center of the connector: 8.20
 - Distance from the center of the connector to the right end: 3.70
- Assembly 6 (Bottom):**
 - Distance from the left end to the center of the connector: 11.2
 - Distance from the center of the connector to the right end: 3.70

A diagram of a rectangular field with a width of 48.0 and a height of 8.0. The field is filled with a grid of small circles, representing points. The circles are arranged in 6 rows and 24 columns, with a small gap in the 2nd row between the 12th and 13th columns.

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: HM2P95PDH3U5----

[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