

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

Technical drawings of a 16-pin connector. The top drawing is a side view showing a 16-pin connector with a total width of 50.0 MAX and a height of 10.00. The bottom drawing is a top view showing a 16-pin connector with a total width of 50.0 MAX and a height of 10.00. The drawings include dimensions for pin pitch (2.00 ± 0.05), pin width (1.170 ± 0.10), and pin height (13.45 ± 0.15).

Technical drawing of a connector assembly. The drawing shows a side view of a component with a central circular feature. Dimensions are indicated: 9.70 for the length of the main body and 3.70 for the length of the connector. A label "SEATING PLANE FOR CONNECTOR" points to the interface between the two parts. A small number "5" is located at the bottom left of the drawing.

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a total width of 40.00 units (20.00 + 8.00 + 20.00) and a total height of 12.00 units (10.00 + 2.00). The slab is divided into three sections: a left section of 20.00 units, a central section of 8.00 units, and a right section of 20.00 units. The left and right sections contain a grid of reinforcement bars (circles) with a spacing of 2.00 units. The central section contains a single reinforcement bar. The slab is supported by a wall on the right side, which has a height of 10.00 units. The drawing includes dimension lines and labels for the reinforcement bar diameter and spacing: Ø2.00 +0.05 / -0.

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. THIS 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

PART NO: HM2PN1PDE120----

[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