

f	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								
e	6	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5							
d	6	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5							
c	6	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5							
b	6	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5							
a	6	6	5	5	5	5	6	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							
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. The bottom drawing is a front view showing the pin arrangement with dimensions 20.00 and 2.00±0.05 (10x).

Technical drawing showing two types of connectors, 5 and 6, with dimensions and a seating plane.

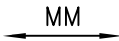
Connector 5: Dimensions are 9.70 and 3.70. The seating plane is indicated by a vertical line.

Connector 6: Dimensions are 11.20 and 3.70. The seating plane is indicated by a vertical line.

SEATING PLANE FOR CONNECTOR

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.

PART NO: HM2PN1PDF3R5----

mat'l. code SEE NOTE 4				surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection 		product family MILLIPACS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ltr		ecn no		dr	date		tolerances unless otherwise specified						title MPACS 5+2R STR HDR PF CONN TYPE A (WIDTH = 15.4 MAX)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A	I05-0139	MINI	2005/08/10		angles linear				.0±0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
B	I06-0099	MINI	2006/07/07								.00±0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					0°±1°				scale		—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					dr	MINI K VANDANATH			2005/03/08					dwg no						sheet 1 of 1		size																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
					enrg	BIJU K PAUL			2005/03/08					BS, C ,203028,220						A3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					chr	BIJU K PAUL			2006/07/07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					appd	BIJU K PAUL			2006/07/07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
sheet index		revision sheet		B	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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