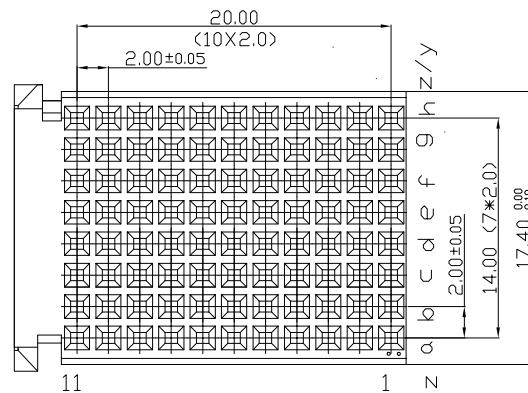
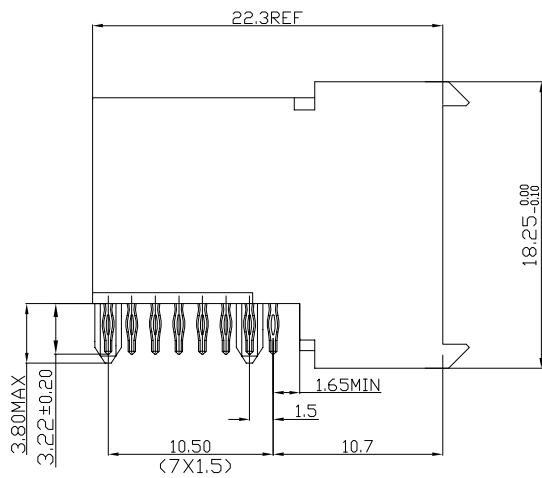


Tous droits strictement reserves. Reproduction ou communication a des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation ecrite du proprietaire. Propriete de c FCI. Droits de reproduction FCI.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright FCI.

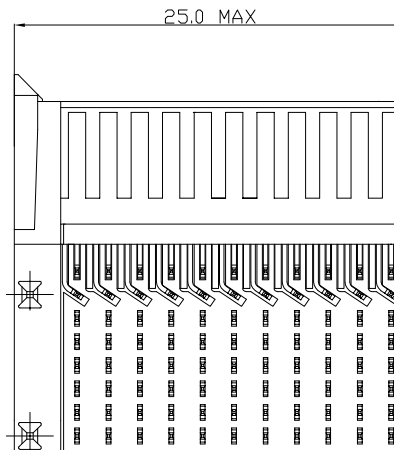
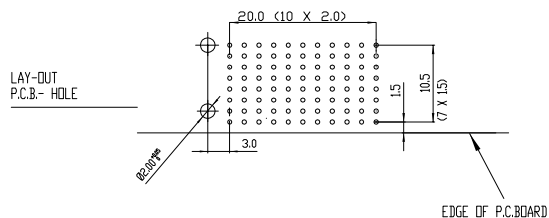


PERFORMANCE CHARACTERISTICS
 CURRENT RATING 1.5A AT 20°C (FULLY LOADED)
 1 A AT 70°C (FULLY LOADED)
 RATED VOLTAGE : 500 V AC (CONT /CONT)
 OPERATING TEMPERATURE : -55°C TO 125°C
 CONTACT RESISTANCE 20 MΩ MAX
 INSERTION FORCE : 0.75N MAX/CONT
 EXTRACTION FORCE : 0.15N MIN/CONT
 INSULATION RESISTANCE : 10⁴ MΩ MIN

NOTES
 1-HM2R89PA8100-PLATE FREE INDICATOR - LF-LEAD FREE (CIGIT 131416)
 PLATING CODE: CIGIT 131414

Plating code	Plating	Performance Level
AA	0,75µm Au	EC performance level 2 (250mating cycles for TELCORDIA CO)
AB	7,25µm Au	TELCORDIA UE

- THIS PRODUCT IS CSA APPROVED. THIS PRODUCT IS UL RECOGNIZED.
- FOR RECOMMENDED PTH DIMENSIONS REFER DRAWING : BS.A.201572.001
- THIS PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008



rev	ecn no	dr	date
A	DG09-0243	NZ	Jul-20-2009
B	DG10-0093	NZ	Mar-08-2010
C	DG10-0110	NZ	Aug-08-2010

www.fciconnect.com			tolerance 1DEC ±0.2 1DEC 2DEC ±0.1 2DEC ANGLES ±1° HOEKEN	projection 	MM 			
Dr	Nickor Zuo	Jul-20-09	Product family	MILLIPICS	size	A4	Scale	SCALE
Eng	Nickor Zuo	Jul-20-09	Spec ref		ECN			
Chr	PeiMing Zheng	Jul-20-09	Material					
Appr	Joseph Hsia	Jul-20-09						
title MPACS 8+2R RA RCP CONN TYPE F/N0 SHIELDED					dwg no BSC201418058	Rev. C		
catalog no HM2R89PA8100----					CUSTOMER	sheet 1 of 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