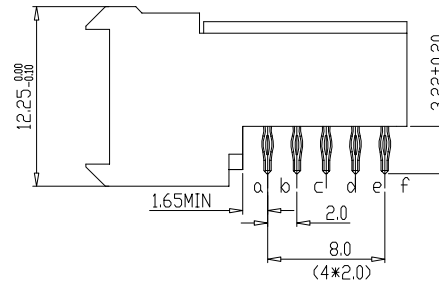
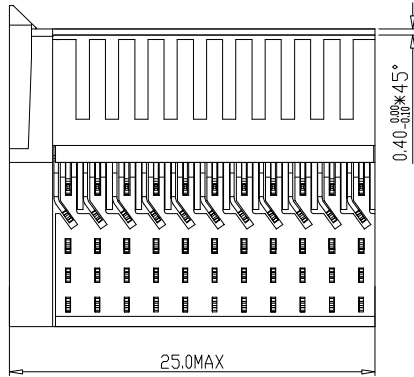
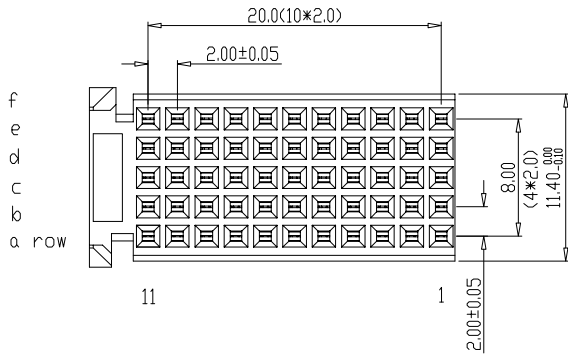




Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers interdite sous quelque forme que ce soit sans autorisation écrite du propriétaire. Propriété de c FCI. Droits de reproduction FCI.

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

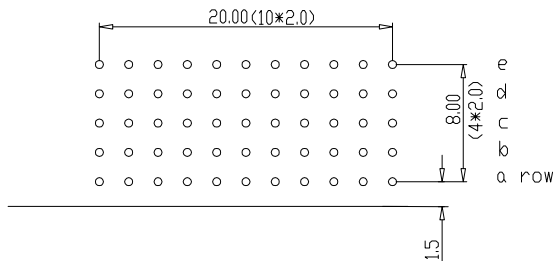
- CURRENT RATING 1.5A AT 20°C (FULLY LOADED)
- 1 A AT 70°C (FULLY LOADED)
- RATED VOLTAGE : 500 V AC (CONT /CONT)
- OPERATING TEMPERATURE : -55°C TO 125°C
- CONTACT RESISTANCE 20 MΩ MAX
- INSERTION FORCE : 0.75N MAX/CONT
- EXTRACTION FORCE : 0.15N MIN/CONT
- INSULATION RESISTANCE : 10⁴ MΩ MIN

- 1. HM2R30PA5100-
 LEAD FREE INDICATOR : LF=LEAD FREE(DIGIT 15&16)
 PLATING CODE(DIGIT 13&14)

Plating code	Plating	Performance Level
AA	0.75µm Au	IEC performance level 2(250mating cycles)orTELCORDIA C0
AB	1.25µm Au	TELCORDIA UE

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

LAY-OUT
P.C.B.- HOLE



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

Material			Spec ref	
Mat code			✓	MM
Heattreat				
Plating/Finish				
Dr	Nickor Zuo	Jul-20-09	tolerance 1DEC ± 0.2 1DEC 2DEC ± 0.1 2DEC ANGLES ± 1° HOEKEN	projection ⊕
Eng	Nickor Zuo	Jul-20-09	Product family	size A4
Chr	PeiMing Zheng	Jul-20-09	Model Name	Scale 2.000
Appr	Joseph Hsia	Jul-20-09	Model Revision	REL Level
title MPACS 5+2R RA RCP CONN TYPE C			dwg no	BSC201418020
Pro/E file	catalog no	HM2R30PA5100----	CUSTOMER DRAWING	Rev. C
				sheet 1 of 1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А