

A

B

C

D

E

A

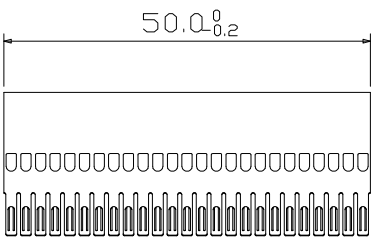
B

C

D

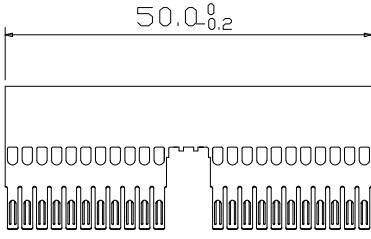
E

F



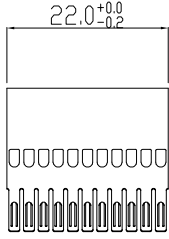
TYPE	CAT.NR.	A
B (5+2 RDW)	HM2LS25A--	19.60
E (8+2 RDW)	HM2LS25A8--	21.88

TYPE	CAT.NR.	B
B (5+2 RDW)	HM2LS25AJ--	20.47
E (8+2 RDW)	HM2LS25AJ8--	22.65

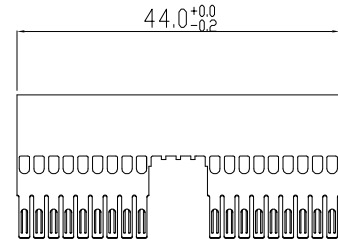


TYPE	CAT.NR.	A
A (5+2 RDW)	HM2LS22A--	19.60
AB (5+2 RDW)	HM2LS22A8--	21.88

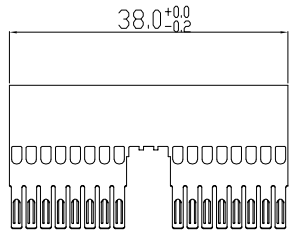
TYPE	CAT.NR.	B
A (5+2 RDW)	HM2LS22AJ--	20.47
D (8+2 RDW)	HM2LS22AJ8--	22.65



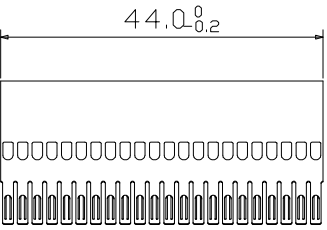
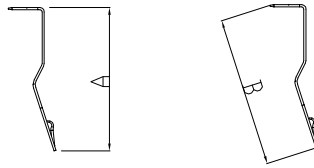
TYPE	CAT.NR.	A
C (5+2 RDW)	HM2LS11A--	19.60
F (8+2 RDW)	HM2LS11A8--	21.88



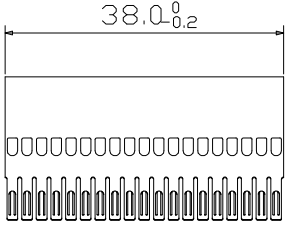
TYPE	CAT.NR.	A
AB (5+2 RDW 22 PDS)	HM2LS66A--	19.60



TYPE	CAT.NR.	A
AB (5+2 RDW 19 PDS)	HM2LS67A--	19.60



TYPE	CAT.NR.	A
B (5+2 RDW 22 PDS)	HM2LS70A--	19.60



TYPE	CAT.NR.	A
B (5+2 RDW 19 PDS)	HM2LS71A--	19.60

NOTES :

LEAD FREE INDICATOR :LF = LEAD FREE

1. THIS PRODUCT (LF) MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
2. FOR PTH DETAILS REFER DRAWING : BS,A ,201572,001

Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication de ces schémas interdite sans l'autorisation écrite du propriétaire. Property of FCI. All rights reserved.



All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietor. Property of FCI. Copyright © 2011

TOLERANCES unless otherwise specified 1 DEC ± 0.2 2 DEC ± 0.1 ANGLES ±1°		FCI www.fciconnect.com		surface <input checked="" type="checkbox"/> ISO 1302	tolerance <input checked="" type="checkbox"/> ISO 406 <input checked="" type="checkbox"/> ISO 1101	projection	mm	
Dr	M. FRET	13/10/99	Product family	HM2	size	A2	Scale	2/1
Chr	—	—	Spec ref	—	Material	SEE NOTES	ECN	—
Appr	—	—						
l	CDN	R	AI	RR	160402			
B	105-0082	AB	01-06-05					
C	0609-0213	NZ	2009.8.31					
D	DG10-0354	NZ	2010.10.12					
E	DG10-0377	NZ	2010.11.03					
				MPACS ONE PIECE LOWER SHIELD			Rev.	
				(FORMED)			BSE202755001	E
				catalog no	HM2LS--A---/HM2LS--A8---	CUSTOMER COPY	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