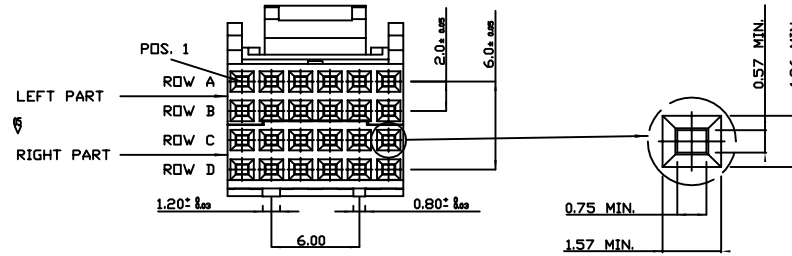
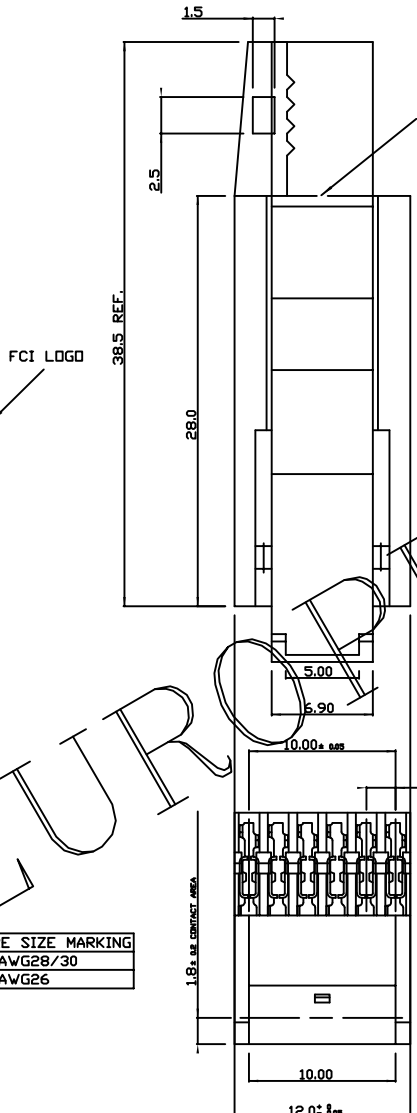
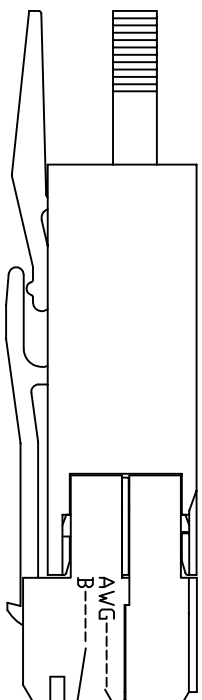


GEN. ST.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
INT. ST.	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90									

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	C/K/D
A	03-09-88	CONVERSION REVISION 07	KM	
B	17-10-85	1825-4401	CLU	
C	27-9-85	1825-4420	CLU	



CONNECTOR MARKING



MAX. CABLE ø 6 MM.

EUROPEAN PROJECTION

PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

- VOLTAGE RATING : 250 VAC.
- CURRENT RATING : 1.0 A AT 70°C.
- INSULATION RESISTANCE : 10⁹ MΩ MIN. AFTER TEST.
- DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE : 1000 V.
- CONTACT RESISTANCE : 20 mΩ MAX. AFTER TEST.
- OPERATING T° : -55°C TO +125°C.
- INSERTION FORCE : 0.94 N MAX. PER CONTACT.
- WITHDRAWAL FORCE : 0.20 N MIN. PER CONTACT.

MATERIALS:

- TERMINAL BLOCK : GLASS REINFORCED THERMOPLASTIC UL94-V0.
- COVER : POLYAMIDE-NYLON.
- LOCKING KEY : POLYAMIDE-NYLON.
- CONTACTS : PHOSPHOR BRONZE.
- PLATING : Z1 : 0.40 μ AU MIN. OVER NI IN CONTACT AREA;
PURE SN ON IDC-TERMINAL.
N9 : 0.75 μ AU MIN. OVER NI IN CONTACT AREA;
PURE SN ON IDC-TERMINAL.
EB : 2.00 μ AU MIN. OVER NI IN CONTACT AREA;
PURE SN ON IDC-TERMINAL.

WIRE CHARACTERISTICS:

- INSULATION DIAMETER 0.75 MM MAX.

PART NUMBERS:

- HM1C01D0C010--LF CONNECTOR FOR WIRE SIZE AWG28,AWG30 WITHOUT RET. RIBS ON INSULATION PLATE AND HOOD
- HM1C01D2C010--LF CONNECTOR FOR WIRE SIZE AWG26 WITHOUT RET. RIBS ON INSULATION PLATE AND HOOD

NOTES:

1. THIS PRODUCT WITH "LF" SUFFIX MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS -22-008.
2. THE PRODUCT IS NOT INTENDED TO BE EXPOSED TO A MANUFACTURING SOLDER PROCESS.

PARTNUMBER	WIRE SIZE MARKING
HM1C01D0-----LF	AWG28/30
HM1C01D2-----LF	AWG26

THIS IS OUR EXCLUSIVE PROPERTY. IT IS NOT TO BE COPIED, REPRODUCED, OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM. ALL RIGHTS RESERVED. © 1998 HOEKEN

1DEC ±0,2 1DEC 2DEC ±0,1 2DEC ANGLES ±1° HOEKEN	APPR. DATE -1-11 DRAFT CHECKED 03-08-92 R/Verbeek	4X6 POS. HMI CABLE CONN. WITH STR. CABLE EXIT HOOD AT. N. HM1C01D-C010--LF	SCALE 4/1
WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE SPECIFICATIONS OR REQUIREMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.	PRD. MGR. PRENG.MGR. PRMGT.MGR.	FCI FCI MEHELEN N.V. A SPINOZSTRAAT 8, 2800 MEHELEN	
ALL DIMENSIONS IN MM	REFERENC E / REFERENCE		

RELEASED

PDM: Rev C

STATUS Released

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