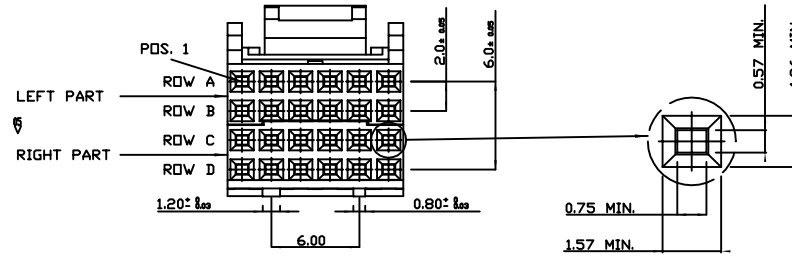
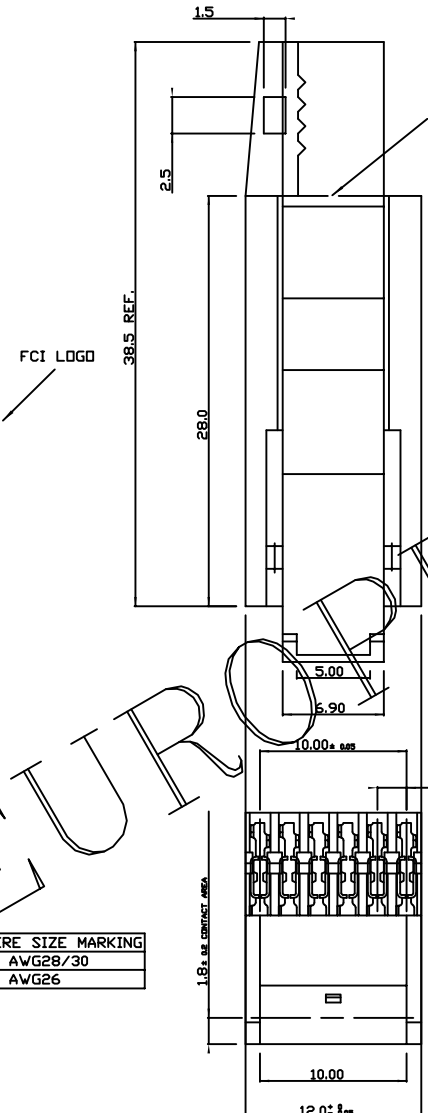
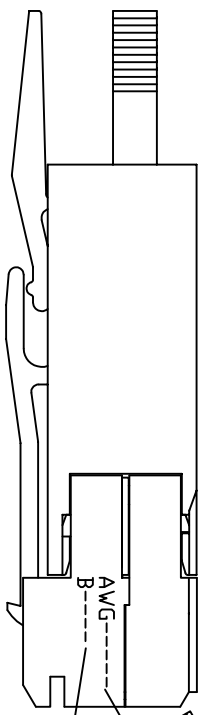


GEN. ST.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
INT. ST.	10	11	12	13	14	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	CUJ	
C	27-9-85	1825-4420	CUJ	



CONNECTOR MARKING



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

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.

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. NIJ IS OORDELD IN DE NIJCHERKINGDIENST, AMSTERDAM. NIJ IS OORDELD IN DE NIJCHERKINGDIENST, AMSTERDAM. NIJ IS OORDELD IN DE NIJCHERKINGDIENST, AMSTERDAM.

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	REFEREN S / REFERENTIE	BS,D ,201484,002	C

RELEASED



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.