

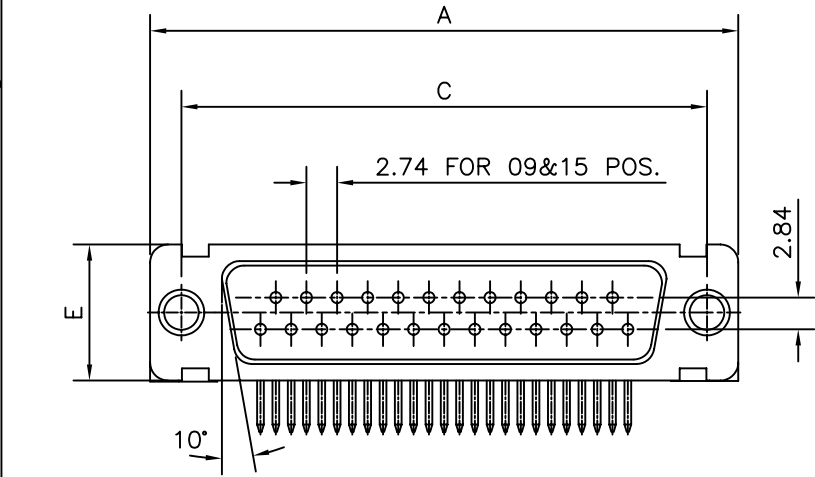
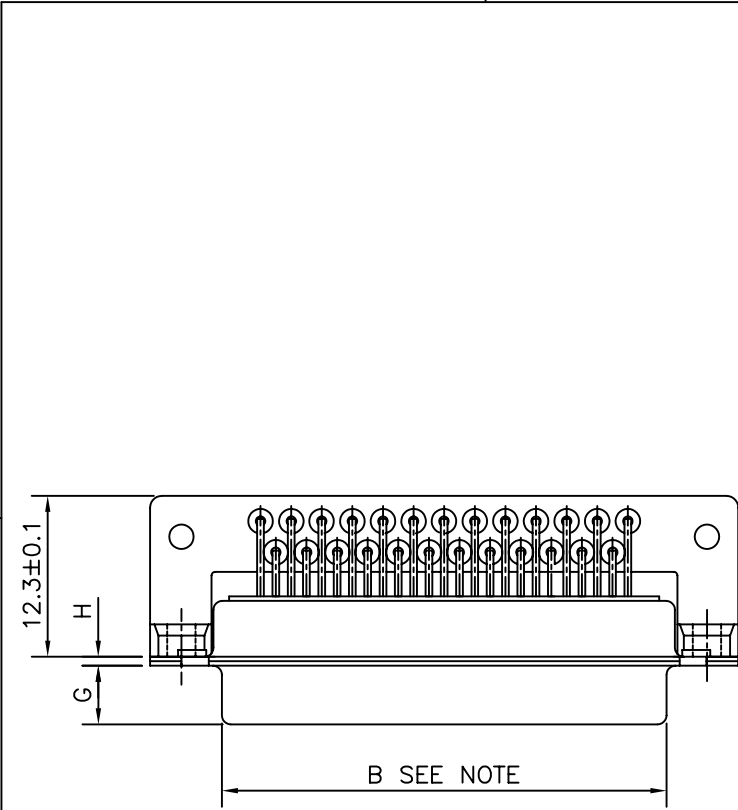


FCIconnect.com

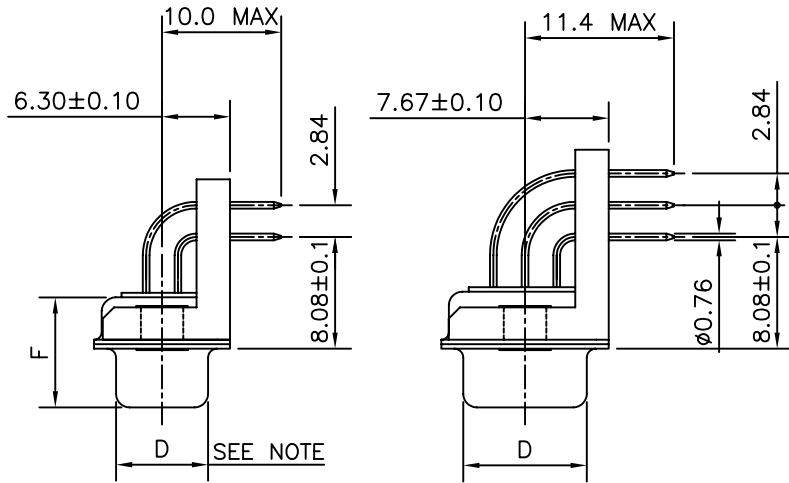
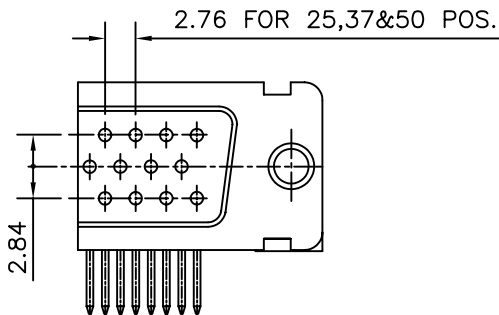
Copyright FCI

C	2009-05-25	MONOBLOCK BRACKET CORRECTED FROM OVAL TO ROUND HOLE
INDEX	DATE	REVISION DESCRIPTION

form: A3



LAYOUT OF 50 POS.CONNECTOR



50	P	66.65	52.68	61.11	11.08	14.99	11.09	5.85	1.0
	S	66.65	52.30	61.11	10.62	14.99	11.21	6.05	0.8
37	P	68.94	55.30	63.50	8.23	12.17	11.09	5.85	1.0
	S	68.94	54.71	63.50	7.77	12.17	11.21	6.05	0.8
25	P	52.65	38.84	47.04	8.23	12.17	11.07	5.85	0.8
	S	52.65	38.25	47.04	7.77	12.17	11.21	6.05	0.8
15	P	38.76	25.12	33.32	8.23	12.17	10.99	5.85	0.8
	S	38.76	24.54	33.32	7.77	12.17	11.21	6.05	0.8
09	P	30.43	16.79	24.99	8.23	12.17	10.99	5.85	0.8
	S	30.43	16.21	24.99	7.77	12.17	11.21	6.05	0.8
SHELL SIZE		+0.76 A-0	+0.25 B-0	C±0.12	+0.25 D-0	+0.76 E-0	F MAX	+0.15 G-0	+0.22 H-0

NOTE:-INSIDE DIMENSIONS OF MALE AND OUTSIDE DIMENSIONS OF THE FEMALE CONNECTOR.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SHELLS	:	CADMIUM PLATED STEEL
INSULATOR MATERIAL	:	SELF EXTINGUISHING THERMOPLASTIC- TO UL CLASS 94 V0
CONTACTS DIA ON ACTIVE AREA	:	Ø1 MM.
CONTACTS MATERIAL	:	COPPER ALLOY
CONTACT PLATING	:	GOLD OVER NICKEL
OPERATING TEMPERATURE	:	-55°C +125°C
OPERATING CURRENT	:	7.5 A PER CONTACT
CONTACT RESISTANCE	:	≤7.3mΩ
INSULATION RESISTANCE	:	≥5000 MΩ
MAXIMUM VOLTAGE	:	1000 V.r.m.s
MECHANICAL ENDURANCE	:	500 MATINGS
DAMP HEAT	:	56 DAYS

ORDERING INFORMATION

SERIES	D	B	M	V	25	P	7	32	N	XXX	SPECIAL CODES
SHELL SIZE E,A,B,C,D											OBLIGATORY N - FOR DM MIL
CHARECTERISATION M-DM SERIES											SHELL PLATING BLANK- CADMIUM
OPTIONS											CONTACT PLATING 32 - 1.27μ Au
BLANK- STANDARD HOLE											TERMINATION TYPE 7-ANGLED SPILL 2.84mm BETWEEN ROWS & 8.08mm FOOT PRINT
NO.OF CONTACTS 09,15,25,37,50											
CONTACTS P - PIN S - SOCKET											

mat'l. code -				surface ISO 1302 ✓		tolerance ISO 406 ISO 1101		projection		product family D-SUB							
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless		otherwise specified		MM		title							
A		GVJ	-	angles		linear		scale -		D-SUB A/S US VERSION (DM SERIES WITH MONOBLOCK BRACKET)							
B	017-02-09	AMR	2009-02-07							dwg no sheet 1 of 1 size 5							
C	109-0088	AMR	2009-05-25							C-DSUB-0150 A3							
				dr	Mini K V		2005-04-15			type Product Customer Drawing							
				enr	George V J		2005-04-15										
				chr	Abhilash M R		2009-02-07										
				appd	Sudhir Varma		2009-02-07										
sheet index	revision sheet	C	1														



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.