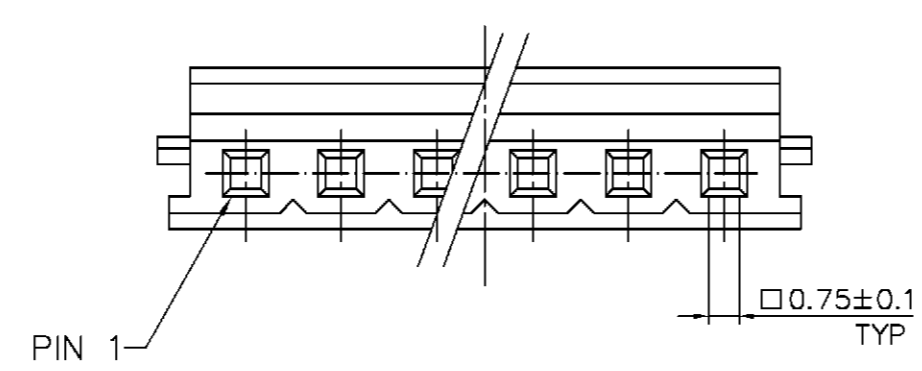
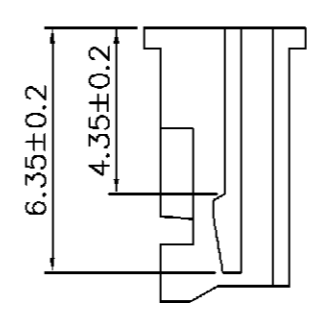
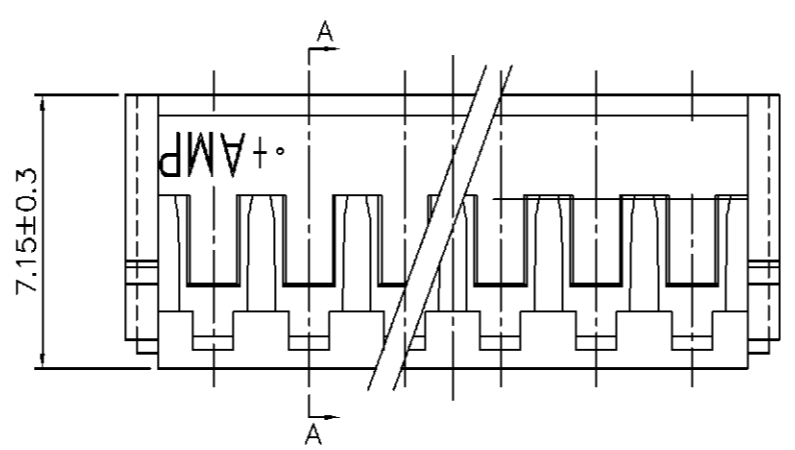
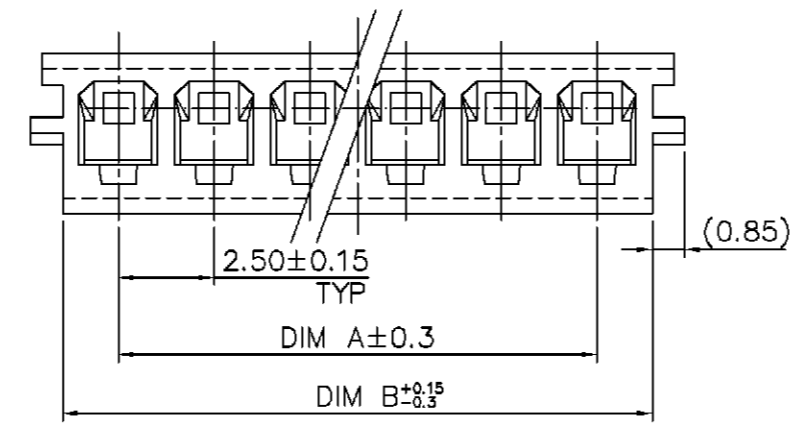
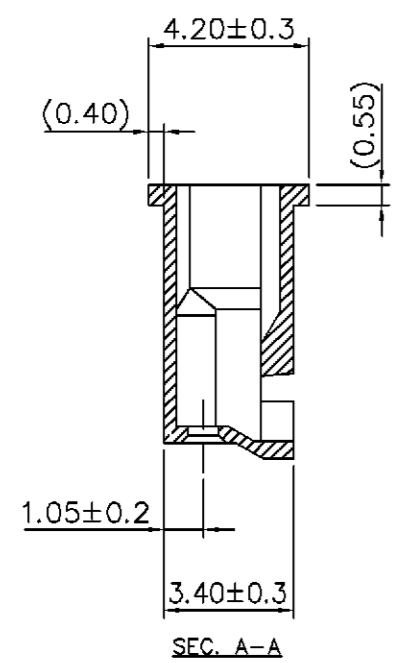


PRINT DIST DW 8 7 6 5 4 3 2 1
 DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.
 METRIC
 NUMBER C-440133
 3RD ANGLE PROJECTION

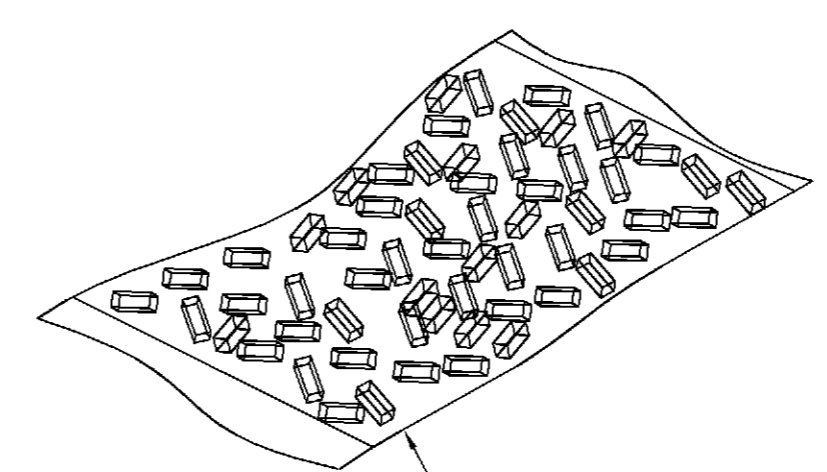
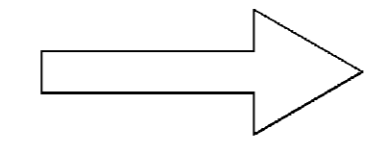
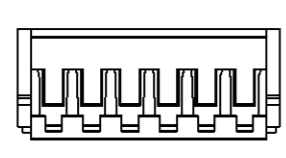


NOTE:
MATERIAL: NYLON 66 UL 94V-0, COLOR: SEE TABLE.

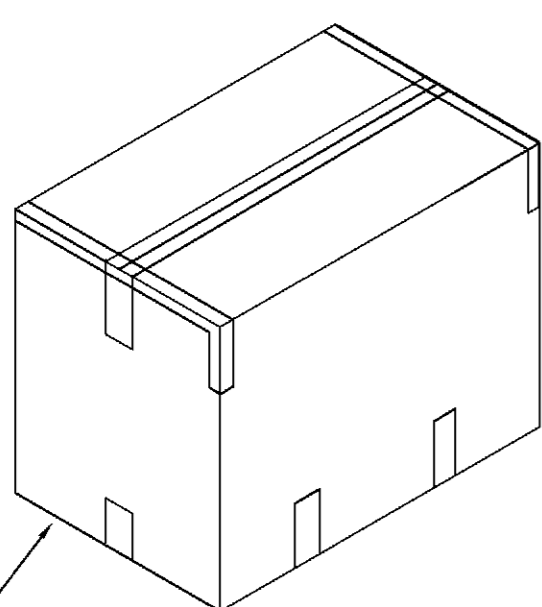
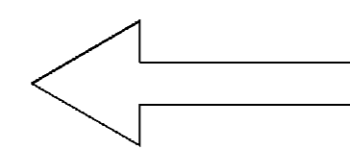
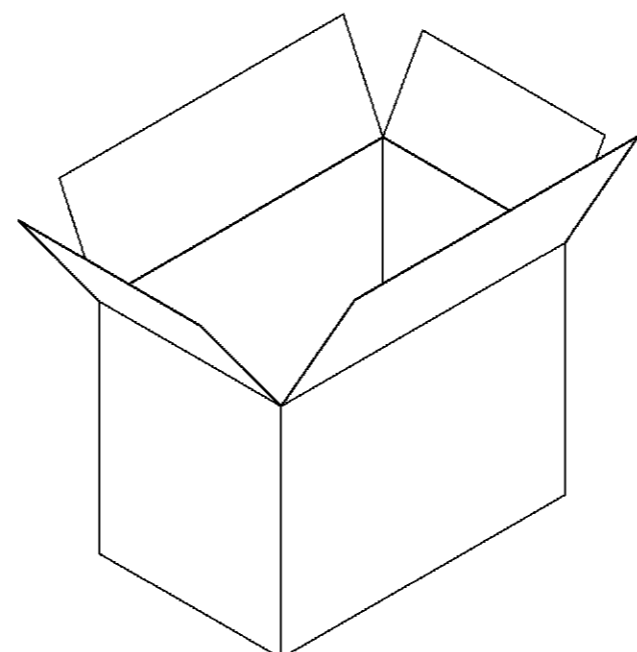
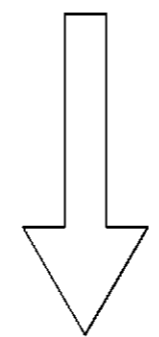
HSG. COLOR	DIM B	DIM A	CIRCUITS	PART NO.
YELLOW	37.9	35.00	15P	3-440133-5
	35.4	32.50	14P	3-440133-4
	32.9	30.00	13P	3-440133-3
	30.4	27.50	12P	3-440133-2
	27.9	25.00	11P	3-440133-1
	25.4	22.50	10P	3-440133-0
	22.9	20.00	9P	2-440133-9
	20.4	17.50	8P	2-440133-8
	17.9	15.00	7P	2-440133-7
	15.4	12.50	6P	2-440133-6
	12.9	10.00	5P	2-440133-5
	10.4	7.50	4P	2-440133-4
7.9	5.00	3P	2-440133-3	
5.4	2.50	2P	2-440133-2	
NATURAL	37.9	35.00	15P	1-440133-5
	35.4	32.50	14P	1-440133-4
	32.9	30.00	13P	1-440133-3
	30.4	27.50	12P	1-440133-2
	27.9	25.00	11P	1-440133-1
	25.4	22.50	10P	1-440133-0
	22.9	20.00	9P	440133-9
	20.4	17.50	8P	440133-8
	17.9	15.00	7P	440133-7
	15.4	12.50	6P	440133-6
	12.9	10.00	5P	440133-5
	10.4	7.50	4P	440133-4
7.9	5.00	3P	440133-3	
5.4	2.50	2P	440133-2	

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES ±	DWN O. HU 25-OCT-2002				
	CHK J. CHENG 25-OCT-2002		NAME		
MATERIAL SEE NOTE	APVD J. WU 25-OCT-2002	2.5 MM PITCH HPI CRIMP HOUSING			
FINISH SEE NOTE	PRODUCT SPEC 108-57099				
	APPLICATION SPEC 114-57004	LOC DW A ₃	SIZE C-440133	DRAWING NO	REV B1
	WEIGHT	SCALE	SHEET	1 OF 2	

B1	REVISED PER ECO-11-005294	HMR	06APR 11
LTR	REVISION RECORD	DWN	CHK DATE



POLY BAG
 127mm(L)X 203mm(W)X 0.07mm(H)



CARTON
 320mm(L)X 220mm(W)X 155mm(H)
 (FOR HEADER 2P~7P ONLY)
 340mm(L)X 470mm(W)X 365mm(H)
 (FOR HEADER 8P~15P ONLY)

15,000	1,000	15P	3-440133-5	1-440133-5
20,000	1,000	14P	3-440133-4	1-440133-4
20,000	1,000	13P	3-440133-3	1-440133-3
25,000	1,000	12P	3-440133-2	1-440133-2
25,000	1,000	11P	3-440133-1	1-440133-1
30,000	1,000	10P	3-440133-0	1-440133-0
35,000	1,000	9P	2-440133-9	440133-9
40,000	1,000	8P	2-440133-8	440133-8
8,000	1,000	7P	2-440133-7	440133-7
10,000	1,000	6P	2-440133-6	440133-6
12,000	1,000	5P	2-440133-5	440133-5
15,000	1,000	4P	2-440133-4	440133-4
20,000	1,000	3P	2-440133-3	440133-3
25,000	1,000	2P	2-440133-2	440133-2
APQ (PCS/CARTON)	PPQ (PCS/BAG)	CIRCUITS	YELLOW	NATURAL
			HOUSING COLOR	
			PART NUMBER	

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES ±	DWN	O. HU		
	CHK	J. CHENG		
MATERIAL SEE SHEET 1.	APVD	J. WU	2.5 MM PITCH HPI CRIMP HOUSING	
	PRODUCT SPEC	25-OCT-2002		
FINISH SEE SHEET 1.	APPLICATION SPEC		LOC	SIZE
	WEIGHT		DW	A ₃
			DRAWING NO	REV
			C-440133	B1
			SCALE	SHEET
			--	2 OF 2

SEE SHEET 1.	ECN	DWN	CHK	DATE
LTR	REVISION RECORD			

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT.



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.