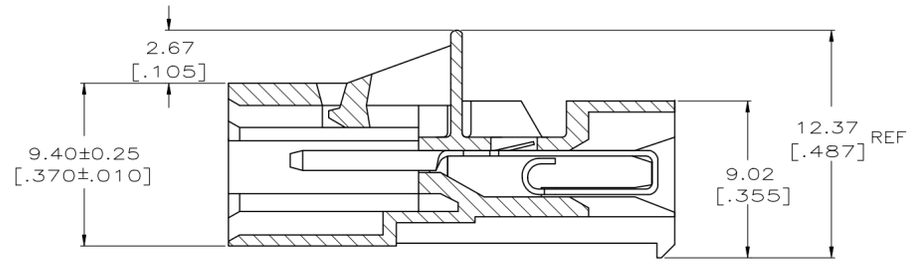
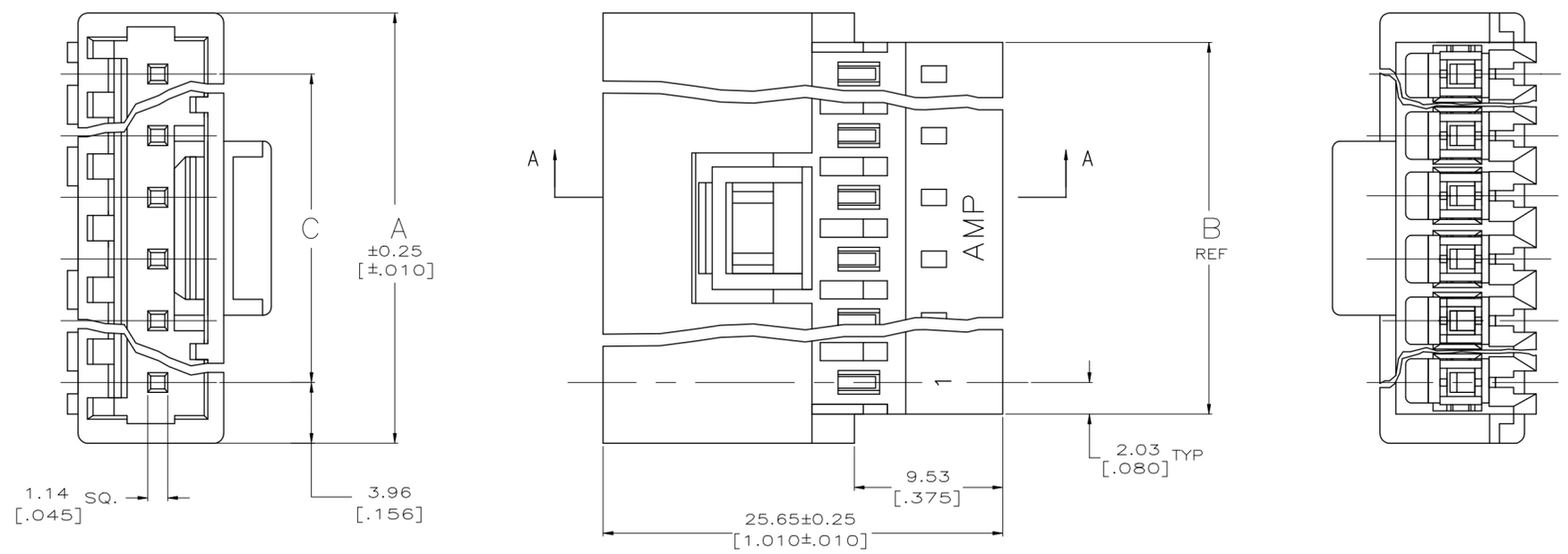


REVISIONS				
P	LR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
M3		REVISED PER ECR-17-018200	09JAN2018	BDA SG

- MATERIAL: CONNECTOR - NYLON UL94-V2 (WHITE)
 CONTACTS - 0.30[.012] THICK COPPER ALLOY
 (BRIGHT TIN-LEAD 0.00203[.000080] MIN. THICK
 FOR CONTACTS 641438-2 THRU 2-641438-4).
 (MATTE TIN PLATE 0.00203[.000080] MIN. THICK
 FOR CONTACTS 3-641438-2 THRU 5-641438-4).
 - CONTACTS ACCEPT #24 AWG SOLID, FUSED STRANDED OR
 STRANDED (7 STRANDS) WIRE WITH 2.41 [.095] MAX
 INSULATION DIA.
 - BOW, IN ANY DIRECTION, NOT TO EXCEED 0.15 [.006] PER IN.
 - HOUSING FEATURES: CLOSED END.
 - DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
7 OBSOLETE PARTS



FINISH	C	B	A	NO. OF CIRCUITS	PART NUMBER
TIN	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	5-641438-4
	55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	4-641438-5
	43.59 [1.716]	47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	4-641438-2
	31.70 [1.248]	35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	3-641438-9
	19.81 [.780]	23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	3-641438-6
	11.89 [.468]	15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	3-641438-4
	7.92 [.312]	11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	3-641438-3
	3.96 [.156]	8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	3-641438-2
7 SUPERSEDED	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	2-641438-4
7 SUPERSEDED	55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	1-641438-5
7 SUPERSEDED	43.59 [1.716]	47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	1-641438-2
7 SUPERSEDED	31.70 [1.248]	35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	641438-9
7 SUPERSEDED	19.81 [.780]	23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	641438-6
7 SUPERSEDED	11.89 [.468]	15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	641438-4
7 SUPERSEDED	7.92 [.312]	11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	641438-3
7 SUPERSEDED	3.96 [.156]	8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	641438-2
TIN-LEAD	91.14 [3.588]	95.20 [3.748]	99.06 [3.900]	24	5-641438-4
	55.47 [2.184]	59.54 [2.344]	63.40 [2.496]	15	4-641438-5
	43.59 [1.716]	47.65 [1.876]	51.51 [2.028]	12	4-641438-2
	31.70 [1.248]	35.76 [1.408]	39.62 [1.560]	9	3-641438-9
	19.81 [.780]	23.88 [.940]	27.74 [1.092]	6	3-641438-6
	11.89 [.468]	15.95 [.628]	19.81 [.780]	4	3-641438-4
	7.92 [.312]	11.99 [.472]	15.85 [.624]	3	3-641438-3
	3.96 [.156]	8.03 [.316]	11.89 [.468]	2	3-641438-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: S CARPENTER 23JUN05 7/23/03 DOK: D BOSSI APVD: D BOSSI 7/22/03 NAME: **STE** TE Connectivity

DIMENSIONS: mm [INCHES] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13[.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -

MATERIAL: - FINISH: - WEIGHT: -

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 641438 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: M3



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.